

令和7年度

事業報告書

公益財団法人 東京都農林水産振興財団

# 目 次

I	令和7年度事業運営の総括	1
II	事業実績	
	(公益目的事業1)	
	農林業の担い手の確保育成、経営基盤の強化、並びに農地や森林の保全・整備 など農林水産業の振興に関する事業	
	1 農業の担い手の確保育成と経営基盤の強化	
	(1) 新規就業者支援事業	3
	(2) 東京農業アカデミー事業	6
	(3) 就農準備支援事業	10
	(4) 担い手育成・活動支援事業	11
	(5) 援農ボランティアの養成	14
	(6) チャレンジ農業支援事業	16
	(7) 東京都GAP認証・地産地消推進	18
	(8) 生産緑地買取・活用支援事業	21
	(9) 苗木生産供給事業	22
	2 林業労働力確保、森林保全・整備及び森林循環の促進	
	(1) 林業労働力確保支援センター事業	24
	(2) 分収林事業	32
	(3) 都民との協働による森林づくり事業	34
	(4) 都行造林事業	38
	(5) 森林循環に資する花粉発生源対策	39
	(6) 花粉の少ない森づくり運動	40
	(7) 多摩産材利用拡大事業	43
	(8) 緑の募金・緑化推進事業	49
	3 都民等への情報発信、普及啓発	
	(1) 東京の農林水産プロモーション事業	52
	(2) 東京産農産物の学校給食活用促進事業	52
	(3) 都民交流事業	53
	(4) 東京産ブランド農産物育成ステップアップ支援事業	55
	(公益目的事業2)	
	試験研究・成果還元事業	
	(1) 農林総合研究センター事業	57
	(2) 木質バイオマスエネルギー農業利用推進事業	65
	(3) 農林水産資源拡大事業	66
	(4) 環境保全型農業の推進	69
	(その他の事業1)	
	生産安定対策事業(その他の事業1)	
	(1) 野菜価格安定対策事業	70
	(2) 畜産振興事業	71
III	法人管理	73

## <令和7年度経営目標>

1. 農林業の担い手育成と経営基盤の強化
2. 多摩地域の森林循環の促進と木材利用の拡大
3. 先端技術を活用し東京の農林業の収益性を高める試験研究の推進
4. 高付加価値を生み出す畜産の振興と水産資源拡大への貢献
5. 豊かな食と緑の情報発信と持続可能な生産活動の推進
6. 事業成果の公表並びに職員の主体的な力量と財団のプレゼンスの向上

## I 令和7年度事業運営の総括

東京の農林水産業は、高齢化や後継者不足、農地の減少、健全な森林循環の停滞、水産資源の減少といった構造的課題に加え、物価高騰の長期化や世界情勢の不安定化、円安の進行による資材価格の上昇やエネルギーコストの高止まりにより、一層厳しい状況にある。さらに、デジタル化の進展や気候変動への対応、消費者ニーズの多様化などを踏まえた生産・流通・消費の構造変革も求められている。

こうした状況の下、財団の令和7年度の事業運営は、「稼ぐ農林水産業」の実現に向け、都・区市町村及び関係機関等と連携し、担い手の確保・育成や経営支援、森林整備、種畜・種苗の生産配付など東京の農林水産業の維持・発展のために必要な基礎的な事業の着実な実施に加え、社会経済情勢の変化に応じた新たな取組の導入や支援内容の拡充を図ることにより、多様化するニーズに対応した事業を実施した。

農業分野では、未利用所有地を活用した営農実践農場の開設に向け、運営スキームの構築や規定整備、利用者の募集・選考を実施し、新規就農者の円滑な自立を支援する仕組みを構築した。また、東京産ブランド農産物の育成に向け、品目別の検討、テストマーケティング及び販促施策を実施し、認知向上と販路拡大を推進した。

林業分野では、東京トレーニングフォレストにおいて、先進林業機械の導入支援や技術研修を実施し、技術者の育成と生産性向上、安全対策の強化を図った。また、国産木材の魅力発信拠点「MOCTION」において記念イベントを開催し、多摩産材の利用拡大に向けた普及PRを推進した。

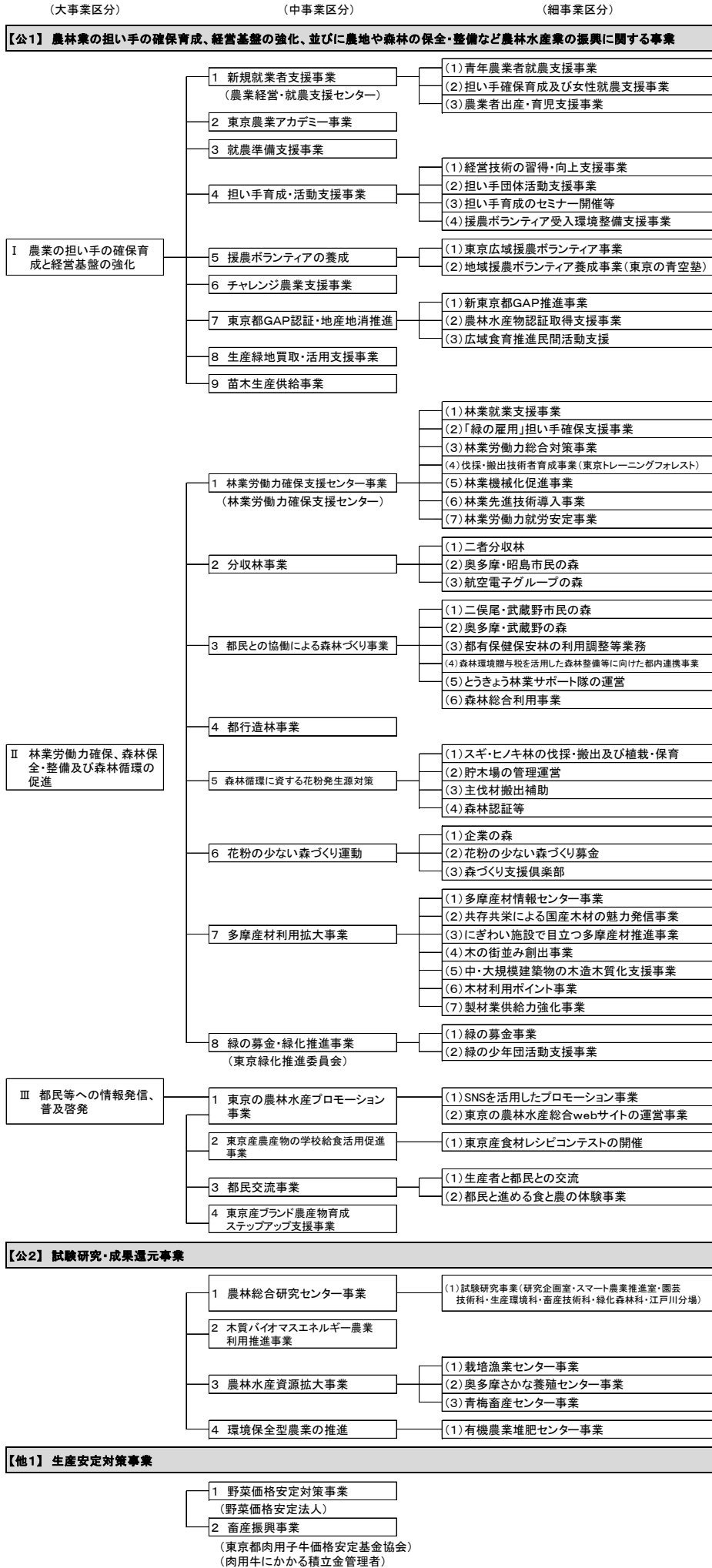
畜産振興分野では、「トウキョウX」の生産拡大を図るための指導体制を強化するとともに、新たな消費者層及び新規生産者の開拓に向けたプロモーション活動を実施した。

水産分野では、水産資源の拡大を図るため、栽培漁業センターや奥多摩さかな養殖センターにおいて稚貝や稚魚を配付した。

試験研究分野では、農林総合研究センターにおいて、高品質・高付加価値農作物の開発や東京オリジナル農産物の開発、豊かな森づくり技術の開発などに重点を置いて、研究成果を着実に現場へ還元した。また、民間企業等との共同研究により東京型スマート農業の研究開発を進め、オープンラボを活用した実証及び成果の普及を図った。

財団の事業を支える内部管理においては、コンプライアンスの確保及び危機管理を徹底し、公益財団法人として求められる高い透明性を確保しつつ、一体的な組織運営のもとに事業を行った。また、人材育成に関しては各種研修を実施して「自ら考え、行動する職員」の育成を図り、特に中核的人材の育成に向けた研修するとともに、適切な人事ローテーションによる組織力の向上を図った。

令和7年度 公益財団法人東京都農林水産振興財団 事業・組織体系図



## II 事業実績

農林業の担い手の確保育成、経営基盤の強化、並びに農地や森林の保全・整備など農林水産業の振興に関する事業（公益目的事業1）

### 1 農業の担い手の確保育成と経営基盤の強化

#### (1) 新規就業者支援事業（農業経営・就農支援センター事業）

東京農業の担い手・後継者の確保育成のため、就農に関する相談や就農希望者及び新規就農者等に対する農作業体験や技術研修など、各種就農支援活動を実施した。

##### ① 青年農業者就農支援事業

東京都から指定を受けた「農業経営・就農支援センター」として、青年等農業者の円滑な就農のための支援を行った。

##### ア 就農支援活動

東京都担当者、市町村担当者、関係団体担当者等による、就農支援企画会議（8月21日）及び就農促進会議（2月26日）を開催し、支援方策の検討や情報交換、財団事業への要望聴取、関係機関の情報提供等を実施した。

##### イ 就農相談活動

財団に就農相談員を配置して、就農希望者等からの就農相談に対応した。

##### 【就農相談実績】

項目	7年度	6年度
相談件数	370件	281件

##### ウ 新規就農者動向・実態調査

前年度に都内で新規就農した者の実数、就農形態、経営部門等を把握するため、区市町村に対し東京都新規就農者調査を実施した結果、令和6年度都内新規就農者数は82名となった。また、就業動機や経営状況、必要とする支援ニーズ等について、アンケート調査を実施した。

##### エ 就農支援資金債権管理

青年等の就農促進のための資金の貸付け等に関する特別措置法（平成26年廃止※）に基づき、平成26年度までに新規就農者に対して就農のための研修や営農に必要な施設整備等の経費を財団が無利子で貸付けた就農支援資金について、令和7年度分の回収を行った。

（※）平成26年10月以降、日本政策金融公庫を貸付主体とする青年等就農資金に制度切り替え

##### 【平成26年度までに財団で貸付けた貸付件数及び回収件数】

（単位：件）

種類	内容	貸付件数	完済件数	今後回収件数
就農研修資金	実践的な研修	25	25	0
就農準備資金	就農先の調査等	21	21	0
就農施設等資金	施設の設置、機器の購入	18	18	0

② 担い手確保育成及び女性就農支援事業

農業の担い手不足が顕在化する中、女性農業者の一層の活躍と農業後継者や農外から就農を目指す者を農業経営の担い手として確保育成を図るため、女性向け就農相談窓口の設置や指導農業士を活用した農業研修等を実施した。

ア 女性向け就農相談窓口の設置

農業経営・就農支援センターに女性向け就農相談担当（就農コンシェルジュ）を設置し、就農相談窓口、研修コーディネーター、女性・青年農業者の活動支援を行った。女性からの就農相談実績（令和7年度）（就農コンシェルジュ対応）

相談人数	64人
対応回数	延べ87回



就農相談

イ 指導農業士を活用した農業研修の実施

就農希望者及び新規就農者を対象に、指導農業士のもとで農業技術や経営手法等を習得する農業研修を実施した。

項目	7年度計画	7年度実績	6年度実績
農業体験研修（5日以内）	15回	6回	8回
雇用就農研修（10日程度）	5回	2回	—
農業技術研修（20日程度）	20回	18回	14回
営農力育成研修（60日程度）	2回	3回	2回



農業技術研修



営農力育成研修

ウ 東京農業PR

都立農業系高校の学生を対象に東京農業PR「東京の農家で学ぼうツアー」を実施し、東京農業の概要説明、指導農業士による地域農業及び経営の説明、ほ場見学、農作業体験等を行った。また、大学生及び都内で新規就農を希望する者を対象に「東京での就農を本気で考えるツアー」を実施し、就農への道のりを解説・見学した。

東京の農家で学ぼうツアー

実施名称等	実施場所・対象等	内容	備考
第1回	立川市 高橋果樹園 対象：都立農業高等学校	果樹栽培をテーマに開催。申込者が早々に定員を上回った。当日は、果樹の最新技術や農家の経営方針などを学べ、大変好評だった。	7/17実施 学生12名 職員1名

第2回	練馬区 加藤トマトファーム 対象：都立志村学園	都市園芸に関するコースがあり、農業関係への就職を希望している生徒も毎年度複数名いるが、農業現場での実習機会がないとのことで、支援を依頼され単年度に限定して本事業内で支援した。	12/7 実施 生徒7名 教員3名
第3回	江戸川区 平野農園 対象：都立農産高等学校	江戸川区でのコマツナ栽培をテーマに開催。栽培の歴史から経営内容、GAPへの取組等の分かりやすい説明があり、生徒達は農業への関心を高めることができた。	12/20 実施 生徒8名 教員2名
第4回	立川市 株式会社あみちゃんファーム 対象：都立園芸高等学校	野菜の中でも人気品目に特化した生産を行っている生産者を見学したいという要望を受け、エディブルフラワーやイチゴ生産を行う株式会社あみちゃんファームに受入れを依頼。	1/17 実施 生徒19名 教員1名

東京での就農を本気で考えるツアー

実施名称等	実施場所・対象等	内容	備考
第1回	雇用している野菜生産者（瑞穂町）及びそこからの独立就農者（瑞穂町）の各ほ場	若年層の就農希望者を対象に実施し3年目。雇用就農からの独立就農をテーマとして見学と体験談を聞くツアーを実施。	5/31 実施 13名参加
第2回	東京農業アカデミー八王子研修農場及び卒業生のほ場（八王子市及びあきる野市）	最も堅実な就農方法としての八王子研修農場と、その卒業生の体験談をセットに第2回と第3回を、第4回目は卒業生3名の体験談を1日通して聞くツアーとして企画した。	7/19 実施 10名参加
第3回			10/3 実施 7名参加
第4回	研修農場卒業生3名のほ場（瑞穂町及び武蔵村山市）	卒業生は農場長からの推薦者6名に見学を依頼した。各回で異なる経営方法から就農イメージを深められる内容とした。就農して1～3年後の率直な体験談が非常に好評だった。	10/18 実施 10名参加
第5回	雇用している野菜生産者（立川市）及びそこからの独立就農者（青梅市）の各ほ場	雇用就農からの独立就農をテーマとして、見学と体験談を聞くツアーを実施した。	12/13 実施 8名参加



東京の農家で学ぼうツアー



東京での就農を本気で考えるツアー

③ 農業者出産・育児期支援事業

都内農業経営体の主たる経営者等が、出産や育児等により就業困難な状態に陥った場合に、その間の安定的な農業生産を維持するため、雇用等により一時的な代替人材の活用による労働力確保に必要な経費の一部を助成した。

令和7年度実績

交付決定件数	2件
変更交付決定（延長）	1件

(2) 東京農業アカデミー八王子研修農場の運営

東京農業の新たな担い手の確保・育成を図るため、農外からの就農希望者に対して就農に必要な栽培技術や農業経営に関する知識等の研修を行うとともに、就農希望地の相談・調整、次期研修生の募集・選考、研修農場のPR等を実施した。

ア 研修関係

【6期生入講式】

開催日 令和7年4月7日（月曜日）

場 所 立川庁舎講堂

出席者 研修生5名、来賓3名、財団幹部6名、農場関係者7名

【6期生（1年次）】 5名

	性別	年齢	住居地
1	男性	30代	小金井市
2	男性	40代	多摩市
3	男性	40代	福生市
4	女性	20代	港区
5	女性	20代	稲城市



【5期生成果報告会】

開催日 令和8年3月11日（水曜日）

場 所 立川庁舎講堂

出席者 研修生4名、財団幹部11名、都関係者11名、財団関係者他11名、研修生関係者4名

【5期生修了式】

開催日 令和8年3月19日（木曜日）

場 所 立川庁舎講堂

出席者 研修生4名、来賓4名、財団幹部5名、都関係者2名  
農場関係者7名

【修了生（5期生）】 4名

	性別	年齢	就農地
1	男性	20代	日の出町
2	男性	40代	あきる野市
3	男性	30代	八王子市
4	男性	30代	武蔵村山市



【研修内容】

研修体系は2年間で構成されており、1年目に当たる6期生については、農業経営に必要な基礎的な知識の習得を目指し、各分野の専門家（大学、企業、東京都農業会議、JA等）及び都職員、財団職員による講義、農業機械や園芸施設メーカーによる実技演習、先進地視察などの外部研修及び共同ほ場における栽培実習を行った。

2年目に当たる5期生については、農業経営の実践に必要な知識・経験の習得を目的に農家派遣研修や今後の経営モデルを意識した区画ほ場における個別の栽培実証並びに、講義・演習等を行った。

区分	内容	研修時間
講義	1年目 農業法規Ⅰ、栽培管理、土壌肥料、作物保護等	126時間
	2年目 農業法規Ⅱ、特別講義	51時間
演習	1年目 農業機械、施設利用、作付計画の立て方等	69時間
	2年目 農業経営分析設計、就農準備、研究成果レポート等	153時間
外部研修	1年目 視察研修、農家派遣研修、販売研修	168時間
	2年目 視察研修、農家派遣研修、販売研修	304.5時間
栽培実習	1年目 共同実習（ジャガイモ、トマト、キャベツ等）	1,005時間
	2年目 経営実践型実習	864時間
合計	1年目	1,368時間
	2年目	1,372.5時間



講義風景



栽培実習

	栽培実習	座学	就農準備
1年目	栽培指導員による指導下で、作業内容を教わりながらのほ場実習	栽培技術の座学講習（野菜栽培の基礎、病害虫防除、施肥管理、農業法規仲地等）	指導農業士への派遣研修等により就農イメージを醸成
2年目	栽培指導員と相談しながら作付計画を立て、各自に割り当てられた区画ほ場で実習	就農に向けた座学講義（農業法規Ⅱ、販路開拓、農業経営分析等）	就農希望先の先進農家への派遣研修等により、地域への就農定着を支援

研修体系



就農までのステップ

## イ 研修生募集

令和8年度に入講する研修生を募集し、選考を行った。

工程	日程	備考
広報 (農林水産部と連携)	R7. 9/3～	インターネットホームページ、SNS、デジタルサイネージ、ポスター、リーフレット、テレビ及びラジオ、新聞広告などの媒体のほか、就農相談会など
募集	R7. 9/12～11/7	
現地説明会	6回 (R7. 9/13, 26, 10/1, 11, 19, 29)	参加者 延べ 32名
一次選考	R7. 11/8～18	応募者 12名 一次選考合格者 8名
実技試験	R7. 12/5～6	会場：八王子研修農場
二次選考（面接）	R7. 12/13	内定者 5名
内定者通知	R7. 12/17	
内定者説明会	R8. 1/24	



現地説明会



実技試験

ウ 広報、PR等

ウェブサイトの運営及び更新、SNSによる情報発信、リーフレット・ポスター等の作成のほか、都庁食堂でのイベント、農林水産フェアや東京交通会館マルシェ、アグリパークでの販売研修などを通じた広報活動を行った。



令和8年度研修生募集リーフレット



募集用デジタルサイネージ



都庁食堂イベント



農産物販売実習（東京交通会館）

エ その他

栽培実習で生産された野菜のうち、販売品以外のものを無償で提供した。

提供先	一般社団法人フードバンク八王子
目的	八王子市内の子ども食堂の運営支援
方法	同団体及び子ども食堂運営者による農場ほ場での受取り
頻度	季節や収穫量に応じて協議（週2，3回程度）

※ 令和2年7月16日に当財団と一般社団法人フードバンク八王子は、野菜の提供に関する合意書を取り交わしている。



子ども食堂でのメニュー一例  
(研修農場産トマト、コマツナ等利用)

配布の様子  
(写真提供：フードバンク八王子)

### (3) 就農準備支援事業

都内では、新規就農者が独立就農するため貸借等により就農地を確保できるまで、数年を要する事例が多い。そこで、未利用所有地を活用した農場を整備・開設し、新規就農希望者等が就農地を貸借できるまでの一定期間、農場で農業経営を実践することで、将来の就農地への円滑な定着を支援することを目的としている。

令和7年度は、東京都及び関係機関と連携・調整の上、農場の開設及び運営開始に向けた準備業務を実施した。

#### ① 農場の開設・運営に関する事項

近県における担い手育成への取り組みに関する情報収集等を行い、本農場で実施可能な運営スキーム等について検討、営農実践農場の利用に関する規程の整備を行った。

#### ② 利用者の選考・募集

令和8年度の農場開設に向けて、利用者の募集選考に必要な規程類の整備を行い、下記の通り募集を行った。

#### 【募集実績】

工程	日程	備考
広報 (農林水産部と連携)	R7.6/2～	インターネットホームページ、GoogleやMetaに広告の掲載、農業求人サイトを通じた広報、メールマガジンの配信、利用者募集ツール制作など

募集	R7. 11/9～11/25	
現地説明会	5回 (R7. 11/9, 14, 15, 19, 24)	参加者 延べ 12名
一次選考	R7. 11/26～12/5	利用申請提出者 6名 一次選考合格者 4名
二次選考	R7. 12/20	内定者 4名 (うち 1名辞退)
内定者説明会	R8. 1/10	

【追加募集実績】 ※辞退者があったため、追加募集を実施

工程	日程	備考
募集	R8. 1/23～2/18	
現地説明会	適宜	参加者 延べ 5名
一次選考	R8. 2/19～2/25	利用申請提出者 4名 一次選考合格者 0名

③ 農場の施設整備等に関する内容調整への協力

用水路の環境モニタリング調査、造成ほ場の土壌調査、井戸水の水質分析調査など農場の維持管理に必要な調査を行い、東京都に対して、助言及び情報提供を行った。

④ 農場の開設準備に関する事項

ア 運営体制の準備

農場利用者への技術的アドバイス等を行うため、特別相談員の委嘱を行った。

イ 農場運営に係るソフト整備

- ・農業機械等の予約管理システムの開発・運営
- ・農場利用者の安全管理を遠隔で行うシステムの導入
- ・営農管理システムの導入

(4) 担い手育成・活動支援事業

将来の農林水産業を担う後継者等に対し、技術研修支援、自主研究活動の支援等を行った。

さらに、新しい事業展開や経営の高度化を目指す農林水産事業者に対する技術習得のためのセミナー開催等を支援することにより、活力ある東京都の農林水産業振興に努めた。

① 経営技術の習得・向上支援事業

東京農業を担う農業後継者等の資質の向上を図るため、技術向上を目的とした研修活動に対し、支援を行った。

ア 就農のための技術研修助成

新規就農者や農業後継者が農業経営を開始するにあたり、技術の習得及び向上のために受講する研修に対し、その費用の一部を助成した。

項目	対象者	内容
就農のための技術研修助成	3名	研修先：東京都農林総合研究センター 期 間：1年（R7.4～R8.3） 研修種別：野菜・花卉 助成内容：研修費用助成
	9名	研修先：東京農業アカデミー八王子研修農場 期 間：2年 第5期生（R6.4～R8.3） 第6期生（R7.4～R9.3） 研修種別：野菜 助成内容：研修費用助成
	3名	研修先：八丈町担い手育成研修センター 期 間：4年（助成金は3年まで） 研修種別：花き、果樹 助成内容：研修費用助成

#### イ 販売促進等活動への支援

農業者等がチャレンジ農業支援センターから派遣された専門家のアドバイスを実現し、農産物の販売促進等を行うための費用の一部を助成した。

#### 【支援内容】

項目	7年度計画	7年度実績	6年度実績	主な内容
販売促進等活動助成	12件	32件	39件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・販売促進用パンフレット作成</li> <li>・シール・ラベル作成</li> <li>・ユニフォーム作成</li> <li>・のぼり作成</li> <li>・看板製作 等</li> </ul>



シール



レシピ集

#### ② 担い手団体活動支援事業

##### ア 自主研究活動助成

担い手団体が実施する自主的な研究活動に対し助成を行った。

項目	7年度計画	7年度実績	6年度実績	主な活動内容
主研究活動助成	5団体	2団体	3団体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・八丈島農業振興青年研究会 「ナノバブル灌水がフェニックスロベレニーの初期生育に及ぼす影響」※台風被害のためR8年度に延期</li> <li>・小笠原農業振興研究会 「小笠原諸島でのアシストスーツによる作業負担軽減効果の検証」</li> </ul>

イ 講習会等研修活動助成

担い手団体が実施する講習会等研修活動に対し助成を行った。

項目	7年度計画	7年度実績	6年度実績	主な活動内容
講習会等研修活動助成	10団体	8団体	6団体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユリ、キンギョソウ、ヒマワリ栽培講習会</li> <li>・リーダーセミナー及び組織活動実績発表大会</li> <li>・花き研究先進地視察研修会</li> <li>・ランキュラスの試験栽培・研修会</li> <li>・スワルスキーバンカー講習会</li> <li>・都市農業経営視察研修</li> <li>・農業先進地視察研修</li> <li>・埼玉農研機構視察研修</li> </ul>

ウ ふれあい活動を通じた配偶者確保支援

東京農業の担い手を確保、育成するため、地域の担い手団体が実施する配偶者確保を目的としたふれあい交流活動に対し助成を行った。

項目	7年度計画	7年度実績	6年度実績	団体名
配偶者確保支援	3団体	1団体 男女26名参加	2団体	・JA東京青壮年組織協議会

③ 担い手育成のセミナー開催等

ア フレッシュ&Uターン農業後継者セミナー開催支援

農業後継者や新規就農者の技術習得を目的として開催する「フレッシュ&Uターン農業後継者セミナー」に対し、その運営費の一部を助成した。

項目	対象者	内容
第16期F&U農業後継者セミナー（協賛）	59名 （第16期生）	主催：東京都・JA東京中央会 期間：R7.4～R9.3（第16期の1年目） 開講式：R7.4 支援内容：運営費助成

イ 経営力強化セミナーの実施

「経営力強化セミナー」を東京都と共催し、地域農業のリーダーを目指す意欲的な

農業経営者を対象にセミナーを開催した。

項目	対象者	内容
経営力強化セミナー (都と共催)	5名 (第3期生)	主催：東京都・東京都農林水産振興財団 期間：R6.4～R8.3（第3期の2年目） 開講式：R6.5 修了式：R8.3 研修内容：勉強会及び視察の実施 ・経営計画の立て方 ・経営分析の基礎 ・ブランディングの基礎 ・優良事例、先進事例視察研修 など 支援内容：運営支援

#### ④ 援農ボランティア受入環境整備支援事業

援農ボランティア受入農家がボランティアの利便性向上のために実施する施設整備等に必要な経費の一部を助成した。また、助成上限額を25万円から30万円へ引き上げ、ボランティアがより安心して活動できる環境づくりの支援を促進した。

項目	7年度計画	7年度実績	6年度実績	主な内容
援農ボランティア受入環境整備支援	10件	16件	20件	・休憩用イスの設置 ・トイレの設置 ・簡易更衣室の設置 ・ロッカーの設置 ・貸出用空調服の導入



休憩用イス



トイレ



ロッカー

#### (5) 援農ボランティアの養成

東京農業の支え手となる援農ボランティアの育成及び登録・派遣等、活動支援を行った。

##### ① 東京広域援農ボランティア事業

「とうきょう援農ボランティア」WEBサイトにより、区市町村の枠を超えて活動する広域型援農ボランティアを登録・派遣した。また、WEBサイトの機能を一部改修し、活動への参加促進を図った（登録者総数：11,189名）。

項目	7年度計画	7年度実績	6年度実績
新規登録人数	1,000名	3,326名	2,467名
派遣延べ件数	4,000件	14,013件	9,625件
研修	4,000回	7,894回	5,909回



農家による指導の様子  
(植木の剪定作業)



とうきょう援農ボランティア

<https://www.agrivolunteer-tokyo.jp/>

「とうきょう援農ボランティア」  
WEB サイトバナー、QR コード及び URL

## ② 地域援農ボランティアの養成事業（東京の青空塾）

### ア 援農ボランティア養成

農業に関心を持つ都民を対象に、区市と連携して一定期間、地域の受入農家のもとで実践的な農作業実習等を実施するとともに、財団で中央研修を実施し、受講日数を満たした者を「援農ボランティア」として認定した。認定後は各区市で登録を行い、援農ボランティア活動を行うこととしている。

### 令和7年度援農ボランティア養成講座（東京の青空塾）実施状況

地域推進組織	受入農家	受講生	認定者
杉並区	2	15	12
三鷹市	5	10	8
小金井市	2	7	4
小平市	8	19	16
東村山市	2	2	1
国分寺市	-	30	28
国立市	9	15	15
東久留米市	5	5	5
武蔵村山市	0	0	0
多摩市	5	8	7
羽村市	1	2	0
西東京市	4	8	7
合計	43	121	103

### 中央研修実施内容

内容	開催日	場所	参加者数	主な内容
第1回講義	R7. 6. 18	立川女性センター アーム	69名	・講義Ⅰ「東京農業の概要」 ・講義Ⅱ「援農ボランティアとは」
第2回講義	R7. 7. 15	立川女性センター アーム	60名	・講義「受入農家から見た援農ボランティア」
第3回視察研修	R7. 10. 18	財団講堂及び農 総研研究ほ場	67名	・スマート農業推進室、園芸技術科研究 内容及び研究ほ場解説
認定証交付式 及び記念講演	R7. 12. 19	財団講堂	48名	・認定証交付式 ・講演「これから援農ボランティアとして活躍される皆様へ」



果樹ほ場見学



講義の様子

## イ 長期継続ボランティアの表彰

青空塾を修了後、5年以上援農ボランティア活動を継続している者を「長期継続援農ボランティア」として認定し、表彰を行った。

実施地域	表彰者数
羽村市	1名
小平市	5名
国分寺市	4名
計	10名

## (6) チャレンジ農業支援事業

東京の強みを活かした魅力ある農業経営の展開を図るため、経営改善にチャレンジする意欲ある農業者及びそのグループに対して、経営、マーケティング、デザイン等の専門家を派遣して直接アドバイスを行うとともに、助成事業を一体的に実施し、農業者の創意工夫やチャレンジを支援した。

販路開拓等支援として、ブランド化コンサルの派遣や、新規販路を希望する農業者と百貨店・ホテルレストラン等とのマッチングを行った。

### ① 啓発事業

農業者等の経営改善意欲を喚起するため、講演会（チャレンジ農業セミナー）を実施した。

開催日	場所	内容	参加者
R7. 6. 20	財団講堂 (オンライン併用)	今日から使える！農家のための生成AI活用術～農園経営をAIがサポート！効率化と成長のヒント～	39名
R7. 9. 4	財団講堂 (オンライン併用)	東京都産の農産物のこれから～ホテルと生産者との絆を創る～	46名
R8. 1. 13	財団講堂 (オンライン併用)	もっと使える！農家のための生成AI実践術～あなたの農園にぴったりの”使えるAI”を育てよう～	28名
R8. 3. 11	三宅支庁 2階大会議室	商標登録の運用管理と今後のブランディング戦略	15名



チャレンジ農業セミナー

② 相談事業

相談窓口を設置するとともに直接訪問して、農業者が抱える多様な課題の相談に乗り、課題を整理した。

区分	7年度計画	7年度実績	6年度実績	主な内容
個別相談	120件	129件	142件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・経営改善・経営力強化</li> <li>・農園のブランディング</li> <li>・販促物の制作 等</li> </ul>

③ 専門家派遣事業

経営、マーケティング、デザイン等各分野の専門家を登録するとともに、支援を希望する農業者等の課題解決に向けて専門家を派遣し、適切なアドバイスを行った。

区分	7年度計画	7年度実績	6年度実績	主な派遣内容
専門家登録	50名	48名	49名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・経営分析</li> <li>・ブランド化支援 (ロゴ・パッケージデザイン等)</li> <li>・農園PR・販売促進支援 (パンフレット・看板・ホームページ制作、写真・動画撮影、農園オリジナルレシピ制作等)</li> </ul>
専門家派遣農業者数	114件	97件	128件	
専門家派遣回数	705回	526回	597回	



成果物（ブランド化を推進するロゴ、看板等）

④ 助成事業

専門家派遣を受けた農業者等を対象に、農業経営の多角化・改善に向けた新たな取組に対して必要な経費の一部を助成した。

項目	7年度 計画	7年度 実績	6年度 実績	主な内容
助成金交付 (助成率2/3 以内)	45件	36件	49件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・看板、出荷・贈答用箱、袋、シール、ラベル、シヨップカード等作成</li> <li>・リーフレット・チラシ作成</li> <li>・ユニフォーム作成</li> <li>・ホームページ制作 等</li> </ul>

#### ⑤ 販路開拓等支援

都内農業者等に対し、ブランド化コンサルや商談の仲介など販売先と農業者等とのマッチングをサポートする販路開拓ナビゲータを派遣した。

また、販路開拓支援実績のある農業者と販売先をマッチングする販路開拓推進WEBサイト「チャレマチTOKYO」を構築し、農業者等の登録を開始した。

区分	派遣専門家数・ ナビゲータ委嘱数	依頼件数		派遣回数	
ブランド化コンサル	2人	3件（農業者等）		9回	
販路開拓ナビゲータ	4人	農業者等	販売先	農業者等	販売先
		60件	91件	229回	223回

### (7) 東京都GAP認証・地産地消推進

#### ① 新東京都GAP推進事業

東京都は、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会とその後を見据えて、食品安全、労働安全、環境保全等に配慮した持続可能な農業の推進及び都民への安全安心な農産物の提供を目的として、「東京都GAP認証制度」を創設し、平成30年度から認証を開始し、その普及を推進してきた。

令和5年度からは、農場経営管理や人権保護の分野を追加し、農林水産省の「国際水準GAPガイドライン」に準拠した「新東京都GAP認証制度」を構築したことから、新たな制度の認証取得推進と認証農産物の流通拡大を目的とし、申請者の取組状況の調査及び認証取得者（東京都GAP認証取得者を含む。）を対象とする研修及び流通拡大支援を実施した。

#### ア 認証申請書の調査事務

新東京都GAPの管理基準に照らし合わせて、認証を申請する農家等の適合状況について20件の書類調査及び現地調査を行い、その結果を都に報告した。令和8年3月末における「東京都GAP認証取得者」及び「新東京都GAP認証取得者」の合計は90件となった。

東京都 GAP 認証取得者数

	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度
新規認証取得者数	62件	35件	12件	9件	—	—	—
認証辞退者数	0件	0件	1件	7件	1件	0件	0件
認証期限切れ	—	—	—	—	6件	17件	31件
新東京都 GAP に移行	—	—	—	—	20件	17件	14件
認証取得者数	84件	119件	130件	132件	105件	71件	26件

※ 3月末の数値（認証取得者は、認証期間が3月31日までのものを含む。）

新東京都 GAP 認証取得者数

	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度
新規認証取得者数	—	—	—	—	23件	22件	20件
認証辞退者数	—	—	—	—	—	—	1件
認証取得者数	—	—	—	—	23件	45件	64件

**農業者の皆さん、  
新東京都GAP認証制度  
に取組みましょう！**

**■新東京都GAP認証制度とは**

農林水産省の「国際水準GAPガイドライン」に準拠した、都の新たなGAP認証制度です。  
これまでの東京都GAPでは「食品安全」「労働安全」「環境保全」の3つの観点から取組を推進してきましたが、新東京都GAPは、国際的にも一般的となっている「人権保護」「農場経営管理」の分野を加えた5つの観点から、農業者が健康への負荷を減らしながら効率的な生産管理を適切に行えるよう確保していきます。  
また、認証農産物の流通拡大に向けて、様々な支援を実施していきます。

**■GAPの取組み方と新東京都GAPの取組項目の例**

**1 目標**  
作物ごとに生産・出荷の安全を確保

**2 実践**  
作物ごとに生産・出荷の安全を確保

**3 検証**  
生産・出荷の安全を確保

**4 改善**  
作物ごとに生産・出荷の安全を確保

**【取組項目の例】**

雇用・労働環境における人権侵害防止策の策定・実施を定めて実施していますか。

農薬投入やアレルゲンと農産物の交差汚染の防止対策を実施していますか。

温室効果ガスの削減に関する取組を行っていますか。

使用する予定の農薬の情報をまとめた、農薬基本簿を保有し、農薬使用計画を策定していますか。

このガイドラインを参照して取組むことが必要です。

**■新東京都GAP認証取得のメリット**

- 消費者に安心してもらえる、販売先の信頼性向上など、経営上有利になることが期待されます。
- 認証の取得や維持に伴う施設・商品の整備等に必要経費については補助制が実施されます。
- 認証農産物については、大規模商談会への出展、小売店でのPR販売イベントを行います。また、認証取得者とバイヤーとのマッチング商談会を実施します。

○GAPとは、食品安全、環境保全、労働安全、人権、農場経営管理等に配慮して「より良い農業を実践する」取組です。

○新東京都 GAP 認証制度では、そのような取組を都が認証しています。



注意喚起表示で  
労働安全確保



ネット使用の害虫防除で農薬  
散布を減らす環境保全の取組



農薬管理による誤使用  
防止で食品安全を確保

#### イ 審査会の開催

GAP認証審査会を2回（11月、3月）開催した。

#### ウ 自己点検検査および現地検査

認証取得者は毎年自己点検を実施し、その内容を書類で提出する。提出された47件の自己点検報告書について検査を実施した。また、現地検査を12件実施した。

#### エ 認証取得者を対象とした研修の実施

認証取得者が、新東京都GAPに取り組む技術水準を維持するための研修をオンライン併用で実施し、後日、財団YouTubeでも配信した。

開催日	場所	内容	参加者
令和8年 2月5日	財団講堂 (オンライン併用)	テーマ「農業版事業継続計画（BCP）の作成について」	21名

#### オ 東京都GAPに関するPR冊子の作成と配布

3,000冊を作成し、イベント等で活用するとともに、JA、普及センター、とうきょう特産食材使用店等に配布した。

#### カ 商談会及びバイヤーツアー

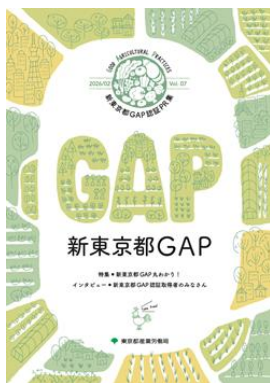
東京都GAP認証者とバイヤーとの商談会及びバイヤーツアーを実施した。商談会は7経営体とバイヤー18社が参加し、マッチング数は26回だった。また、バイヤーツアーは9回の開催で7経営体とバイヤー4社が参加し、マッチング数は7回だった。

#### キ 大規模展示会

こだわり食品フェア（令和8年2月18日～20日：幕張メッセ）に出展し、1経営体の販売チャンネルの開拓を支援した（成約1件）。

#### ク PR販売会

東京都GAP認証の認知度向上や小売店舗での東京都GAP認証農産物の恒常的な取引を目指し、都内のスーパーマーケットや百貨店でPR販売イベントを実施した。東京都GAP認証者21経営体が参加し、5店舗で延べ127日間実施した。



PR集



大規模展示会への出展



小売店での販売イベント

## ② 農林水産物認証取得支援事業

持続可能性に配慮した農林水産業の実現に向けて、農林水産物の認証（国際・国内）の取得を目指す農林水産事業者等に対して認証取得のための支援を行った。

### ア 新規認証取得事業者への支援

農家認証、森林認証、水産認証の補助申請はなかった。

### 新規認証取得実績

	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度
農家認証	58件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
森林認証	2件	2件	2件	1件	0件	1件	0件
水産認証	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

※令和3年度まで補助率10/10、令和4年度以降補助率1/2（水産認証のみ2/3）

### イ 認証維持・更新支援

農家認証で9件の維持更新費用を補助し、5件の研修受講経費を交付決定した。森林認証で19件の維持更新費用を補助した。水産認証の維持更新はなかった。

## ③ 広域食育推進民間活動支援

東京都食育推進計画に基づき、都内における食育の取組を一層推進していくことを目的として、食育推進民間団体を対象に広域食育推進民間活動支援事業の補助を行った。

需要量調査審査会により16団体へ内示し、4月1日に交付決定を行った。補助金は16団体に対し13,635,000円交付した。

## （8）生産緑地買取・活用支援事業

多面的機能を有する都市農地の確実な保全を目的として、令和2年度から、区市による生産緑地の買取・活用に対する支援を開始した。本年度は、1市から生産緑地等の買取について、申請があったことから、審査会を1回開催し、費用の一部を助成した。

### ① 生産緑地の買取支援

区市が農的利用計画に基づき生産緑地を買い取った場合に、その購入額の3分の2を基金から取り崩し、補助する。（1区市あたり上限1ha）

(単位：ha)

区分	7年度計画	7年度実績	6年度実績	備考
生産緑地の買取支援	0.17	0.17	0.49	調布市

② 買取生産緑地の活用支援

区市が買い取った生産緑地に対し、都の政策課題の解決に資する施設整備費の5分の4を基金から取り崩し、補助する。(1区市当たり上限100,000千円)

(単位：千円)

区分	7年度計画	7年度実績	6年度実績	備考
生産緑地の活用支援	0	0	0	

③ 買取生産緑地の運営支援

区市が買い取った生産緑地に対し、市民農園等の農的な活用の運営が軌道にのるための経費(※計画策定及びアドバイスに要する経費に限る)の一部を基金から取り崩し支援する。(上限：10,000千円。補助率：初年度2/3 2年目1/3)

(単位：千円)

区分	7年度計画	7年度実績	6年度実績	備考
生産緑地の運営支援	0	0	1	



調布市 買取農地 (買取支援事業)

## (9) 苗木生産供給事業

公共事業や公共施設などの緑化推進に寄与するため、市街化区域内の農地を活用した緑化用苗木の生産供給を行っている。財団では、東京都からの業務委託により、苗木の購入、栽培管理及び掘取運搬を実施した。

① 苗木の購入

新たに委託する緑化用苗木の購入を行った。

区 分	計 画	実 績	備 考
購入本数	150,000本 (約30種)	購入本数合計 116,947本 (購入樹種21種) 購入本数に占める都内産苗木の割合は、 約88.4%となっている。	10月、12月、3月 に購入

② 苗木の栽培管理委託

苗木の栽培管理作業は、都内8農業協同組合に委託して実施した。

区 分	計 画	実 績	備 考
委託面積	通年委託分 103,000㎡	通年委託分 56,600㎡ 新規委託分 32,680㎡	新規委託分は、10月、 12月、3月購入分
委託本数	通年委託分 337千本	通年委託分 209,026本 新規委託分 116,947本	
委託農協	8農業協同組合	8農業協同組合	4農業協同組合で一部掘取 作業も併せて実施

③ 苗木の供給

東京都の指定した供給先（東京都各局及び区市町村の公共施設や公共事業等）へ苗木を供給するため、ほ場からの掘取・運搬の委託を行った。

区 分	計 画	実 績
供給本数	152,000本	129,879本 (内訳) 東京都 24,617本 区市町村等105,262本



セイヨウシャクナゲ

## 2 林業労働力確保、森林保全・整備及び森林循環の促進

### (1) 林業労働力確保支援センター事業

東京都から指定を受けた「東京都林業労働力確保支援センター」として、林業従事者の確保・育成のほか、林業経営体の雇用管理の改善など林業労働力確保と労働環境の改善のための支援事業を実施した。

#### ① 林業就業支援事業

林業への就業希望者を対象に、森林・林業に関する基礎知識及び林業労働安全教育等に関する研修を実施した。

期 間 令和7年10月20日（月）～11月5日（水）※12日間

参加者 10名（修了研修生9名）

#### ② 「緑の雇用」新規就業者育成推進事業

都の認定を受けた林業経営体に新規就労した現場技術者を対象に林業作業士（フォレストワーカー・FW）及び現場管理責任者（フォレストリーダー・FL）、統括現場管理責任者（フォレストマネージャー・FM）として、林業に必要な知識・技術等を習得するため、OJTと集合研修を組み合わせた体系的なプログラムに基づく集合研修を実施した。

区分		研修等の内容	修了者数
FW 1年目	集合研修	道具・資材のメンテナンス、森林調査・コンパス測量、造林・育林・間伐、チェーンソー伐倒・造材・集材	6名 (4経営体)
	安全講習等	普通救急救命、刈払機、伐木等、玉掛け、小型移動式クレーン	
FW 2年目	集合研修	道具・資材のメンテナンス、GPS測量、造林・育林・間伐・かかり木等処理、チェーンソー伐倒・造材・集材	2名 (2経営体)
	安全講習等	不整地運搬車、はい作業、機械集材装置、車両系建設機械、走行集材機械	
FW 3年目	集合研修	高性能林業機械のメンテナンス、かかり木等処理、チェーンソー伐倒・造材・集材、高性能林業機械による造材・集材、森林作業道開設・維持	0名 (0経営体)
	安全講習等	簡易架線集材装置等、伐木等機械	
FL	集合研修	無災害の推進、チームワークとコミュニケーション、業務の効率化の推進、組織と人のマネジメント、現場作業管理、安全衛生管理、伐木技術の体系的な指導方法、森林整備、森林作業道、高性能林業機械等による造材・集材（ステップアップ）	5名 (5経営体)
	安全講習等	はい作業主任者技能講習、地山掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習、造林作業の作業指揮者等に対する安全衛生教育	

FM	集合研修	林業の社会的責任と関係者との協働（林業の社会的使命等）、無災害の推進、チームワークとコミュニケーション、業務の効率化の推進、組織と人のマネジメント、林業における最新技術・情報、森林の経営・施業管理、営業・販売、現場作業管理（フォローアップ）、安全衛生管理（フォローアップ）	0名 (0経営体)
	安全講習等	安全衛生推進者養成講習	

### ③ 林業労働力総合対策事業

#### ア 林業技術者の確保

##### (ア) 林業就業検討者に向けた情報提供等業務

ホームページ「林業就業NAV I」の保守管理及び更新業務実施

- ・ 林業就業へのロードマップ、林業経営体の求人情報・イベント等を発信
- ・ 林業就業支援講習等の申込案内を掲載
- ・ 林業経営体への各種助成・人材育成に関する情報を掲載

##### (イ) 他県等からの就業検討者に対する就職支援（都補助事業）【7年度新規】

- ・ 令和7年6月27日 長野県立林業大学校1学年20名に経営体の説明プレゼン実施(3経営体参加)
- ・ 令和7年11月13日 静岡県立農林環境専門職大学短期大学部1学年12名（先生1名含む）に東京の経営体によるプレゼン実施（3経営体参加）



長野県立林業大学校での経営体プレゼン



静岡県立農林環境専門職大学短期大学部での経営体プレゼン

#### イ 林業技術者の育成

##### (ア) 林業新規就労者育成研修・中堅技術者育成研修

「緑の雇用」研修対象外の林業経営体の就労者を対象として、林業に必要な知識・技術等を習得するため、体系的なプログラムに基づく新規就労者育成研修を実施した。

区分		研修等の内容	修了者数
1年目	集合研修	道具・資材のメンテナンス、森林調査・コンパス測量、造林・育林・伐倒作業、安全な伐倒・造材・集材作業	2名 (2経営体)
	安全講習等	普通救急救命、刈払機、チェーンソー、玉掛け、小型移動式クレーン	
2年目	集合研修	道具・資材のメンテナンス、GPS測量、造林・育林・間伐・かかり木等処理、チェーンソー伐倒・造材・集材	1名 (1経営体)
	安全講習等	不整地運搬車、はい作業、機械集材装置、車両系建設機械、走行集材機械	
3年目	集合研修	高性能林業機械のメンテナンス、かかり木等処理、チェーンソー伐倒・造材・集材、高性能林業機械による造材・集材、森林作業道開設・維持	0名 (0経営体)
	安全講習等	簡易架線集材装置等、伐木等機械	
4年目以上	集合研修	先進地視察、原木～製品までの流れ、機械修理、手工芸作業、ティーチング、段取り、コーチング	0名 (0経営体)
	安全講習等	チェーンソー再教育	
指導員※ <sup>1</sup> 能力向上研修		OJT指導の展開の基本、OJT指導演習、OJT指導演習の評価	0名 (0経営体)

※1 1～3年目の新規就労者にOJTで林業実務を指導する者



間伐・かかり木等処理研修



造林作業の種類と目的研修  
(コンテナ苗生産現場見学)

#### (イ) 技能向上研修（集合研修型）

森林整備の担い手である基幹現場技術者等に対し、地域の実情に応じた技能研修等を実施した。（健康管理、危険予知、生物多様性に配慮した施業方法等）

S G E C 森林認証森林管理基準に基づき、労働安全衛生に関する研修を実施した。

内容	実施日	参加人数
「のり面ロープ高所作業特別教育」研修 安衛則第36条・第39条・安全衛生特別教育規程第23条に基づく林業現場での法面作業に特化したロープ高所作業特別教育研修の実施	R7. 9. 30	17名 (9 経営体)
チェーンソー作業安全対策講習会 ～正確な伐倒技術及び技術レベルを数値で評価。 技量（安全レベル）を「見える化」します～ 講師：ハスクバーナ・ゼノア株式会社 原武真介氏 特別講師：株式会社木林士代表取締役 水出健二氏、井上大輔氏* *第5回日本伐木チャンピオンシップ 決勝第4位	R8. 1. 29 及び R8. 2. 25	9名 (3 経営体)



のり面ロープ高所作業特別教育



チェーンソー作業安全対策講習会

(ウ) 技能向上研修（個別指導型研修）

- 令和7年7月3日実施 講師：東京都森林組合 林田耕平、高橋孝平  
研修受講者：5名（1 経営体）  
概要：皆伐後、天然更新するためのスイングヤード使用の研修
- 令和7年7月25日実施 講師：東京都森林組合 林田耕平  
研修受講者：4名（1 経営体）  
概要：集材、設計について、搬出予定地にて現地調査・搬出見積積算方法の研修
- 令和7年9月26日実施 講師：東京都森林組合 林田耕平  
研修受講者：4名（1 経営体）

概要：集材、設計について、間伐材搬出予定地にて現地調査及び車両系集材システムによる搬出方法、見積のための積算方法の研修

ウ 林業経営体の強化

(ア) 経営基盤強化支援及び雇用の維持・安定化支援

林業労働者の労働環境の整備のために林業経営体の体質強化を促し、新規就業者の定着を図るため、各種の助成を実施した。

レベルアップ助成事業	傷害保険掛け金助成費	傷害保険掛け金の助成	8 経営体
	退職金共済掛け金助成費	林業退職金共済制度又は中小企業退職金共済制度掛け金の事業主負担分の助成	9 経営体
	林業機械助成費（小型）	小型林業機械の購入費助成	9 経営体
	特殊健康診断助成費	チェンソーや刈払機等の振動工具作業者を対象とした特殊健康診断受診料の助成	1 経営体
	蜂毒アレルギー検査料及びエピペン購入等助成費	蜂毒アレルギー検査の受診料及び診察料（アドレナリン自己注射薬購入費含む）の助成	7 経営体
	安全活動給付金（安全用具助成費含む）	林業経営体の自主的な安全活動の実施に対する給付金及び安全用具購入費の助成	14経営体
	林業機械等資格取得助成費	林業機械運転業務等に係る安全衛生教育、特別教育等講習受講費や森林施業を実施するうえで必要となる資格取得料の助成	12経営体
	マッチング助成費	新規就労者の本採用前の雇用期間に要する諸経費の助成	6 経営体
インターンシップ助成（定額）	就業希望者対して行う就業体験に要する諸経費助成（定額）	1 経営体	
経営の拡大のための経費助成（事務所賃料等）	都内の森林整備に新規参入する林業経営体に対し、都内への進出及び定着の促進を図るため、事務所や資材置場等を借りる賃料や施設整備費用など必要な経費の助成	1 経営体	
経営の多角化のための経費助成（事業経費）	都内林業経営体による森林・林業・木材産業に関連する事業の新規実施や規模拡大等の経営多角化に要する経費の助成	2 経営体	
住宅手当支給経費助成	林業現場作業員として雇用する新規就労者が居住する住宅の住宅手当への助成	5 経営体	

宿舎借上げ経費助成（他県労働力用）	都内の森林を整備するための、他県労働力用の宿舎借上げ経費への助成	1 経営体
-------------------	----------------------------------	-------

(イ) 指導・情報提供

認定事業主となるための手続のフォロー、事業年度ごとの改善計画の進捗状況管理を行うとともに、林業経営体に対し、書類作成や事務手続の指導、支援を行った。

・認定事業体指導

新規認定	1 経営体
継続認定	1 経営体
状況報告	9 経営体

・雇用管理改善セミナー「化学物質管理者講習（製造事業場以外の取扱事業場向け）」

※労働安全衛生規則の一部を改正する省令（令和6年4月1日施行）に対する対応（講習を受けた化学物質管理者の選任。林業においては、ガソリン、潤滑油（鉱油）、軽油、防腐剤、接着剤等が対象化学物質）

講師：林災防東京都支部

実施日：令和7年10月3日 9：00～17：00

場所：青梅合同庁舎3階 第5/6会議室

参加人数：18経営体 39名

(ウ) 窓口支援

林業への就業希望者への相談指導を行った。

・相談者数 (単位：人)

男性	女性	計
24	4	28

・相談の手段 (単位：人)

電話	来訪	Zoom面談	問合フォーム	計
17	1	8	4	30

※Zoom面談は、問合フォーム等で事前に相談があるため重複している。

(エ) 森林の仕事オンラインガイダンス（全国森林組合連合会主催）

林業就業等に関するオンラインによる説明・相談会（参加無料・事前登録制）を実施した。（10:00～16:00 30分×6回）全国40都道府県参加

- ・東京ブース参加者数 第1回11月8日（土）49名  
第2回2月23日（祝）66名

④ 伐採・搬出技術者育成事業（東京トレーニングフォレスト「TTF」）

伐採・搬出における専門的かつ高度な技術の習得を図る研修事業に加え、主伐における伐採・搬出作業に必要な林業架線作業主任者免許を取得するための講習を実施した。

(1) 伐採・搬出技術者の育成研修

研修生1名決定したが研修生の事情によりキャンセル

- (2) 中堅技術者向け研修（講師派遣型方式）  
研修生 5 名（2 経営体）1 月までに研修修了（研修日数：70 日）
- (3) 林業架線作業主任者免許講習  
研修生 6 名（4 経営体）試験全員合格（研修日数：18 日間）
- (4) 安全巡回指導【7 年度新規】  
森林循環に資する花粉発生源対策（主伐）受託者 5 経営体に対して  
6 月に安全巡回指導に係る安全衛生対策に関する計画及び報告書を提出  
11 月から専門家（林材業安全技能師範）とともに主伐現場にて安全巡回指導を  
実施（令和 7 年 11 月 18 日、21 日、12 月 1 日、3 日、10 日の 5 日間計 5 回）
- (5) 先進技術研修
- ア 先進林業機械を使用する事業地視察
- a. 油圧式集材機（前田製作所製）使用の現場視察等  
講師：平澤林産有限会社 代表取締役 平澤 照雄  
研修生：3 名（2 経営体）（公募）  
実施日：令和 7 年 8 月 5～7 日  
研修場所：長野県伊那市近くの国有林内の主伐現場
- b. 次世代型ハーベスタ・フォワーダによる C T L（短幹集材）システム等の  
視察  
講師：株式会社柴田産業 代表取締役 柴田君也  
講習生：2 名（2 経営体）（公募）  
実施日：令和 7 年 10 月 6～8 日  
研修場所：主に岩手県二戸市の民有林主伐現場  
研修内容：KONRAD 社製の「ハイランダー」ハーベスタ仕様 woody-H61 と  
JohnDeere 社製のフォワーダ「1010G」の 2 台を連携して使用している現場  
及びスウェーデン TERRi 社のフォワーダなどを視察
- イ 先進林業機械の操作説明会（経営体向き）
- a. 第 1 回 対象機種：コンラッド社製タワーヤーダ  
実施日 令和 7 年 7 月 11 日（金）午前 10 時～12 時  
実施場所 八王子市上恩方町の主伐事業現場  
受講者 4 名（1 経営体）
- b. 第 2 回 対象機種：メンチムック社製スパイダー  
実施日 令和 7 年 7 月 11 日（金）午後 1 時～3 時  
実施場所 八王子市上恩方町の主伐事業現場  
受講者 5 名（2 経営体）
- c. 第 3 回 対象機種：ケスラー社製ハーベスタ  
実施日 令和 7 年 11 月 17 日（月）午前 9 時半～12 時  
実施場所 あきる野市小和田の土場  
受講者 4 名（1 経営体）
- d. 第 4 回/5 回 対象機種：ロングアーム伐倒機ブラキオ EX  
実施日 令和 8 年 1 月 8 日（月）午前 9 時～11 時／午後 1 時～3 時  
実施場所 青梅市梅郷 1 丁目の土場  
受講者 午前 2 名（1 経営体）／午後 1 名（1 経営体）

- ⑤ 林業機械化促進事業  
実用可能な先進技術の積極的な活用を促進し、林業の生産性を高め、施業の効率化を

進めるため、林業機械の整備費用の一部を助成した。

区 分	実 施 内 容	実 績	摘 要
I o T等の先進 技術を搭載した 林業機械	ア 林業機械の購入又はリース時 の物件費（認定事業体に限る）	ア 1 件	
	イ 林業機械のレンタル料金	イ 0 件	
上記以外の林業 機械	ア 林業機械の購入又はリース時 の物件費（認定事業体に限る）	ア 10 件	7 経営体
	イ 林業機械のレンタル料金	イ 31 件	7 経営体

⑥ 林業先進技術導入事業（都出えんによる基金）

林業の生産性を高め、施業の効率化を進めるため、先進技術による機械の導入支援を行った。

区 分	実 績	実 施 内 容
林業機械の調達 経費に対する支 援	ア リース契約 2 件 機械納入 1 件 イ 貸付契約 5 件	ア 林業機械の調達経費に対する支援 林業経営体が先進技術を備えた高性能林業機械を使用できるよう、リース会社から調達する。 【リース契約実績】 ①トラック搭載タワーヤーダ ②ラジコン式伐倒作業車（シン・ラプトルⅡ） 【納入実績】 ①ロングアーム伐倒機ほか イ 先進技術を備えた高性能林業機械導入を希望する林業経営体に貸与し、導入にあたっての課題等を検証する。 【新規貸付契約】 ①ロングアーム伐倒機ほか 【更新貸付契約】 ①ハーベスタ ②タワーヤーダ③スパイダー ④ロングアーム伐倒機ほか



納品され、貸与したロングアーム伐倒機ほか（操作説明会）

⑦ 林業労働力就労安定事業

安定した林業労働力を確保するため、「森林を守る都民基金」の運用益を活用し、労働災害を未然防止するための助成を実施した。

区 分	実績	実 施 内 容
林業労働災害未然防止 自己注射用エピネフリン 注射液購入費用助成	0名	蜂毒アレルギーによるアナフィラキシー 補助治療剤エピネフリン注射液を購入す 際の費用を一部助成

(2) 分収林事業

分収林事業は、土地所有者に代わって財団が森林整備を行い、主伐等の収益を一定の割合で分収する制度。平成元年度より実施してきたが、木材価格の低迷のため新規契約は平成18年度で終了している。

① 二者分収林事業

ア 二者分収造林事業

土地所有者に代わって伐採跡地に財団がスギ・ヒノキの造林、保育を行い、主伐等の収益を一定の割合で分収する制度。

- (ア) 概要
- ・ 契約地 6箇所 13.22ha
  - ・ 契約期間 50年間
  - ・ 分収割合 財団（70%）：土地所有者（30%）

(イ) 市町村別・年度別契約実績 (単位：面積ha)

年度	奥多摩町	青梅市	檜原村	計	摘要
平成8年度	-	3.61	3.16	6.77	
平成9年度	0.60	2.75	3.10	6.45	
計	0.60	6.36	6.26	13.22	

※令和7年度末現在

イ 二者分収育林事業

育成途上の森林について、森林所有者及び財団の二者が共同で育て、収益を一定の割合で分収する制度。契約期間が満了した契約地については、順次契約を解除し処分している。

- (ア) 概要
- ・ 契約地 22箇所 99.67ha
  - ・ 契約期間 契約時から林齢50年生若しくは80年生になるまで  
※林齢20年生から30年生を契約
  - ・ 分収割合 財団（60～80%）：土地所有者（20～40%）

(イ) 市町村別契約実績及び現有面積

(単位：面積ha)

市町村名	施業面積及び 箇所数		処分実績					計	現施業面積 及び箇所数
			令和3 年度迄	令和4 年度	令和5 年度	令和6 年度	令和7 年度		
奥多摩町	面積	313.66	248.64		3.91	5.14	13.06	270.75	42.91
	箇所数	50	38		1	1	4	44	6
青梅市	面積	74.68	25.46	9.43	5.03	5.34	5.62	50.88	23.80
	箇所数	36	13	4	4	4	2	27	9

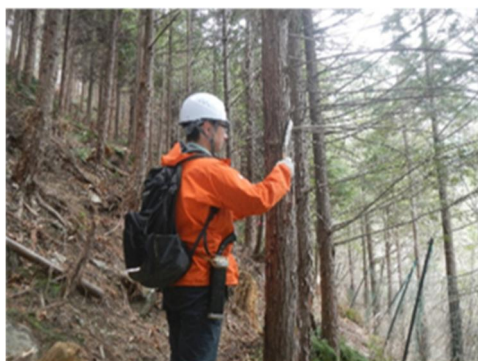
あきる野市	面積	36.90	21.9	-	-	-	6.22	28.12	8.78
	箇所数	15	12	-	-	-	2	14	1
日の出町	面積	1.89	1.89	-	-	-	-	1.89	0
	箇所数	2	2	-	-	-	-	2	0
檜原村	面積	119.71	76.63	-	16.55	-	12.56	105.74	13.97
	箇所数	28	23	-	2	-	1	26	2
八王子市	面積	30.06	17.84	-	2.01	-	-	19.85	10.21
	箇所数	13	8	-	1	-	-	9	4
計	面積	576.90	392.36	9.43	27.50	10.48	37.46	477.23	99.67
	箇所数	144	96	4	8	5	9	122	22

※令和7年度末現在

## ② 奥多摩・昭島市民の森

昭島市、森林所有者、財団による三者で締結した分収林契約に基づき、奥多摩町の裸山の整備を行った。

項目	実施内容
全体計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・整備箇所 奥多摩町氷川字大沢入</li> <li>・面積 1.44ha（除地0.29ha）</li> <li>・契約期間 平成16年5月1日から令和37年4月30日の50年間</li> <li>・整備内容 植栽、下刈、除・間伐、枝打、シカ害対策</li> <li>・植栽樹種 花粉の少ないスギ、ヒノキ、郷土樹種（ヤマザクラ等）</li> <li>・整備費用 昭島市が負担</li> <li>・分収割合 土地所有者30%、財団35%、昭島市35%</li> </ul>
令和7年度実績	・森林巡視、枝打ち、間伐



枝打ち作業見回り管理



間伐シカ柵補修作業後

## ③ 航空電子グループの森

企業の支援による森林整備事業として、日本航空電子工業株式会社、森林所有者、財団の三者で締結した分収林契約に基づき、奥多摩町の裸山の整備を行った。

項目	実施内容
全体計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・整備箇所 奥多摩町氷川字大沢入</li> <li>・面積 1.33ha</li> <li>・契約期間 平成16年6月18日から令和37年3月31日の50年間</li> <li>・整備内容 植栽、下刈、除・間伐、枝打</li> <li>・植栽樹種 ヒノキ、郷土樹種（コブシ等）</li> <li>・整備費用 航空電子グループが負担</li> <li>・分収割合 土地所有者30%、財団35%、航空電子35%</li> </ul>
令和7年度実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・森林整備 間伐</li> <li>・森林巡視</li> <li>・社員イベントの実施</li> </ul>



社員イベント（歩道作り作業体験）



間伐作業後（広葉樹）

### （3）都民との協働による森林づくり事業

森林整備協定等に基づき、都民との協働による森林整備を推進した。

#### ① 二俣尾・武蔵野市民の森

武蔵野市、山林所有者及び財団の三者間による森林整備協定（平成13年8月締結）に基づき事業を実施した。当該事業は、平成22年度に10か年の契約が満了し、その後、5か年ごとに契約を更新している。

項目	実施内容
全体計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・整備箇所 青梅市二俣尾</li> <li>・面積 9.86ha</li> <li>・協定期間 令和3年4月1日から令和8年3月31日の5年間 （令和8年度から5年間の協定を新たに締結）</li> <li>・整備内容 枝打、歩道整備、森林巡視等</li> <li>・整備費用 武蔵野市が負担</li> </ul>
令和7年度実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・森林整備等 枝打ち、歩道刈払、下刈、歩道新設、枯損木処理、森林巡視等</li> <li>・運営協議会 令和6年度事業の報告及び令和7年度事業計画の承認</li> <li>・啓発事業 武蔵野市民を対象に「森の市民講座」を実施 （5回、二俣尾）</li> </ul>



森の市民講座（森林作業体験）



森林整備（枝打ち）

② 奥多摩・武蔵野の森

武蔵野市、奥多摩町、財団の三者による森林整備協定(平成17年3月締結)に基づき、奥多摩町内のシカ被害地の森林の復旧事業を行った。

項目	実施内容
全体計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・整備箇所 奥多摩町氷川字逆川（通称：ウスバ地区）</li> <li>・面積 3.35ha</li> <li>・協定期間 令和7年4月1日から令和8年3月31日までの1年間（1年毎の自動更新）</li> <li>・整備内容 シカ柵保守、作業路整備、木柵工、見回り</li> <li>・植栽樹種 ミズナラ・ケヤキ・クリ等広葉樹</li> <li>・整備費用 武蔵野市と奥多摩町で負担（山林所有者とは財団が別途契約を締結）</li> </ul>
令和7年度実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・森林整備等 見回管理（シカ柵補修）、歩道整備</li> <li>・運営委員会 令和6年度事業報告及び令和7年度事業計画の承認</li> <li>・現地視察会 11月開催</li> </ul>



現地発生材を使用した木柵工



現地視察会

③ 都有保健保安林利用等調整業務

東京都八王子市にある木下沢都有保健保安林に係る業務を平成22年度から東京都より受託し、都民向け情報発信とともに、森林ボランティアグループの活動を支援した。

項目	実施内容
全体計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・整備箇所 八王子市裏高尾</li> <li>・面積 11.13ha</li> <li>・内容 都民等への情報の提供 森林整備に協力する団体等に対する指導と調整 森林整備に供する資材等の提供</li> </ul>
令和7年度実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・森林整備に協力する団体等への情報提供</li> <li>・運営協議会の開催（2回）</li> <li>・AEDの貸与</li> </ul>

④ 森林環境譲与税を活用した森林整備等に向けた都内連携事業

令和5年7月31日に締結された「森林環境譲与税の活用に係る都内連携に関する協定」の参加自治体が「多摩の森」活性化プロジェクト推進協議会を設立した。財団は、協議会と森林整備協定を締結し、協定に基づき森林整備（間伐）及び測量を実施した。

【協定参加自治体】

東京都、千代田区、中央区、台東区、品川区、目黒区、荒川区、葛飾区、八王子市、青梅市、町田市、あきる野市、日の出町、檜原村、奥多摩町

協定締結日	場所	作業種	面積 (ha)
令和7年5月1日	西多摩郡日の出町大久野	間伐	20.85 ha (うち搬出間伐0.85 ha)
令和7年9月16日	青梅市成木八丁目	測量	11.82 ha
令和7年9月29日	八王子市裏高尾町及び南浅川町	測量	7.67 ha



間伐作業後



搬出作業

⑤ とうきょう林業サポート隊の運営

森林ボランティアのリーダーや林業の担い手を育成するため、森林整備作業等を行うとうきょう林業サポート隊の募集・登録・活動及びこれに伴う業務を東京都森林組合と連携して実施した。

ア 登録者数

新規 378 名（登録者総数：3,018 名）

イ 活動実績

月	回数	作業内容	作業場所	参加人数
4月	11回	根払い、大刈り、道づくり等	日の出町、あきる野市	131人
5月	11回	道づくり	青梅市	124人
6月	12回	下刈、大刈り	青梅市、日の出町	136人

7月	13回	大刈、下刈、根払い	青梅市、八王子市等	148人
8月	11回	大刈、下刈、除伐、救命講習	青梅市、日の出町等	121人
9月	12回	大刈、下刈、除伐等	青梅市、八王子市等	137人
10月	14回	大刈、下刈、採種園作業等	青梅市、あきる野市等	161人
11月	13回	枝打	八王子市	147人
12月	11回	枝打	八王子市	127人
1月	12回	枝打	八王子市	130人
2月	12回	枝打、除伐、救命講習	八王子市	144人
3月	10回	枝打、除伐、補植	八王子市、日の出町	118人
計	142回			1,624人

#### ウ 広報活動

- ポスター・チラシの配布（ポスター327部、チラシ11,769部、区市町村・学校等）
- メールマガジンの発信（6回）

#### エ どうきょう林業サポート隊専用サイトの運営

サポート隊ホームページの最新情報に、東京都関連の森林・林業・木材関係イベントの情報や、事務局からの情報発信記事を新規に掲載した。



集合写真



枝打ち

#### ⑥ 森林総合利用事業

「森林を守る都民基金」の運用益を活用して、都民が森林に親しみ、都市と山村の交流を深めることにより、都民参加の森づくりを推進していくため、森林浴登山や森林ふれあい教室を7回実施した（計画9回、雨天による中止2回）。

#### 【令和7年度 森林総合利用事業の実績】

回	名 称	内 容	時 期	場 所	天 候	参加人数
1	第1回森林浴登山(金比羅山)	森林観察	5月29日(土)	あきる野市	晴	24名
2	第2回森林浴登山(馬頭刈山)	森林観察	6月7日(土)	檜原村	晴	13名
3	第1回森林ふれあい教室	昆虫観察	7月28日(月)	立川庁舎	晴	16名
4	第3回森林浴登山(南高尾)	森林観察	9月27日(土)	八王子市	晴	17名
5	第4回森林浴登山(陣馬山)	森林観察	11月15日(土)	八王子市	晴	10名

6	第2回森林ふれあい教室	壁飾づくり	12月6日(土)	立川庁舎	晴	20名
7	第3回森林ふれあい教室	野鳥観察	2月28日(土)	八王子市	晴	17名
合計						117名



野鳥観察



森林浴登山(陣馬山)

#### (4) 都行造林事業

水源涵養、国土保全、公有財産の造成及び地域林業の振興を目的に、東京都から管理を受託した多摩地域の都行造林地について、保育施業等を実施した。

##### ① 都行造林管理内訳(令和7年度末現在)

事業	面積	箇所数	植栽年度
ア 都行造林管理	474.38ha	36	昭和6～55年度
御大典記念	52.16ha	3	昭和6～15年度
2600年記念	28.90ha	3	昭和17～28年度
御成婚記念	259.72ha	26	昭和35～55年度
オリンピック記念	133.60ha	4	昭和41～50年度
イ 多摩森林の育成	341.81ha	64	昭和56～平成7年度
計	816.19ha	100	

※令和7年度末管理面積は、令和7年度処分面積49.00haを含む。

##### ② 令和7年度保育施業

作業種	計画	実績
間伐	23.78ha	23.78ha
枝打	0.00ha	0.00ha
保育施業計	23.78ha	23.78ha

##### ③ 処分状況

年度	契約解除など処分実績	年度末施業面積
R2	処分面積2.10ha	822.75ha
R3	処分面積0.00ha	822.75ha
R4	処分面積0.00ha	822.75ha
R5	処分面積0.00ha	822.75ha
R6	処分面積6.56ha	816.19ha
R7	処分面積49.00ha	816.19ha

※令和7年度末施業面積は、令和7年度処分面積49.00haを含む。

## (5) 森林循環に資する花粉発生源対策

平成 18 年度からスギ林を伐採して花粉の少ないスギ等に更新する主伐事業を実施し、平成 27 年度からは民間主体の伐採への支援も行うなど事業の仕組みを再構築するとともに、未利用材の利用拡大を図りながら森林循環促進事業として取り組んできた。令和 6 年度からは、林業における先進技術の導入促進や、国の花粉対策の動向等を踏まえた新たな 10 年計画により、引き続き、花粉飛散量の削減と多摩産材の安定供給を図る事業を 10 年間の計画で実施している。また、花粉の少ない森づくり運動を展開して、都民や企業・団体と連携した森林整備を行っている。

### ① スギ・ヒノキ林の伐採搬出及び植栽・保育

種別	令和 7 年度実績		令和 6 年度実績		累計 (H18～)	
	件数	面積 (ha)	件数	面積 (ha)	件数	面積 (ha)
主伐契約	34	63.00	20	51.88	588	1,041.05
伐採搬出委託契約	9	29.25	5	24.45	207	799.95
植栽委託契約	11	19.47	10	37.38	121	524.82
補植委託契約	12	37.55	7	33.33		
下刈委託契約	38	136.34	39	163.21		
除伐委託契約	3	6.12	8	23.78		
間伐委託契約	4	3.02	—	—		

※委託契約は、花粉の少ない森づくり運動における実施分は含まれていない

※森林所有者と森林経営委託契約を締結している林業事業者（森林組合等）による施業実績は以下のとおり

令和 7 年度 植栽 20.59ha、補植 47.32ha、下刈 106.12ha、除伐 30.48ha

令和 6 年度 植栽 13.89ha、補植 39.23ha、下刈 87.62ha、除伐 1.86ha

植栽面積累計 148.32ha

※花粉の少ない森づくり運動による施業履歴は以下のとおり

令和 7 年度 植栽 0.00ha、補植 1.60ha、下刈 9.44ha、除伐 1.17ha

令和 6 年度 植栽 1.33ha、補植 0.71ha、下刈 10.01ha、除伐 1.16ha

植栽面積累計 80.78ha

シカ防護柵設置による森林被害の解消

種別	令和 7 年度実績		令和 6 年度実績		累計 (R3～)	
	箇所数	面積 (ha)	箇所数	面積 (ha)	箇所数	面積 (ha)
シカ柵等設置	4	8.60	8	19.10	54	195.30

※花粉の少ない森づくり運動実施分を含む

※森林所有者と森林経営委託契約を締結している林業事業者（森林組合等）による施業実績は以下のとおり

令和 7 年度 23.91ha、令和 6 年度 13.89ha

※森林所有者自らによる施業実績は以下のとおり

令和 7 年度 3.69ha

### ② 貯木場の管理運営

・所在地 青梅市新町 6 丁目（敷地 13,584 m<sup>2</sup>、貯木面積 11,000 m<sup>3</sup>）

・木材の販売

区分	用途	令和 7 年度実績 材積 (m <sup>3</sup> )	令和 6 年度実績 材積 (m <sup>3</sup> )	累計 (H18～) (m <sup>3</sup> )
A 材	建築用	12,052	12,494	203,414
B 材	合板用	609	144	24,905

C材	チップ用	6,684	5,082	125,284
D材	エネルギー用	4,053	2,859	11,181
計		23,398	20,579	364,784

※令和4年度よりエネルギー用(D材)として端材及び枝葉についても販売している。

※A材は市場での実績、D材は現場からの直接販売実績

③ 主伐材搬出補助

民間の主伐実施を促進するため、伐採された材の運搬経費の一部を補助する制度である。

実績 3件

④ 森林認証

東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の木材調達に対応するため、財団が管理する森林について平成28年3月30日付で一般社団法人緑の循環認証会議(SGEC)によるFM認証を取得した。併せて貯木場についてCoC認証を取得した。

FM認証及びCoC認証については、令和8年3月には5年ごとの更新審査を受け、同年3月30日に認証規格に適合しているものと認証された(有効期間 令和8年3月30日～令和13年3月29日)。

(注)・FM(Forest Management)認証：持続可能な森林経営を行っている森林を認証するもの

・CoC(Chain of Custody)認証：認証生産物に非認証生産物が混入しない加工・流通・建築等の業務を実践する事業体を認証するもの

(6) 花粉の少ない森づくり運動

① 企業の森

ア 協定締結(新規2件)

第41号 八洲電機株式会社 令和8年2月5日協定締結

「八洲みらいの森」

青梅市小曾木 0.30ha

第42号 NTTアーバンソリューションズ株式会社 令和8年3月11日協定締結

「エコロじいの森2」

青梅市梅郷 0.17ha

イ イベントの実績

植栽・下刈り等イベント実施：11回(11企業 延べ339人参加)

② 花粉の少ない森づくり募金・PR活動

ア 募金実績

39,756千円

(単位：円)

区分	令和7年度実績	令和6年度実績
① 企業の森	18,560,051	15,999,229
② 個人・企業の直接寄付	7,544,865	7,030,406
③ パスモ	3,945,742	3,996,383
④ 東京マラソンチャリティ	9,490,000	10,459,000
⑤ 募金箱	215,773	216,300
計	39,756,431	37,701,318

※ 令和6年度実績から手数料等を引いていない寄付金額を記載。

## イ PR活動の実績

### ○ 花粉飛散時期PR

- ・ TAKAO 599 MUSEUMでの木工体験イベント (R8.1/10)
- ・ TAKAO 599 MUSEUMでのPRブース展示 (R8.1/10～3/31)
- ・ グリーンインフラ産業展でのPRブース出展 (R8.1/28～1/30)
- ・ 東京都薬用植物園 花粉の少ない森づくり講座 (R8.2/4)
- ・ 山のしごと体感フェスティバル出展 (R8.2/7～2/8)
- ・ 山のふるさと村でのPRブース展示 (R8.2/10～3/31)
- ・ 檜原森のおもちゃ美術館での木工体験イベント (R8.2/14)
- ・ 檜原森のおもちゃ美術館でのPRブース展示 (R8.2/10～3/31)
- ・ 高尾・奥多摩・小峰・御岳ビジターセンターでのポスター掲出 (R8.2/10～3/31)
- ・ 都営地下鉄15駅でのポスター掲出 (R8.2/16～2/22)
- ・ 都庁舎大型デジタルサイネージ等での動画掲出 (R8.3/1～3/31)
- ・ 関係機関と連携したXによるメッセージ斉発信 (R8.3/2)
- ・ 東京都広報及び市町村広報における記事掲載

### ○ 木材・合板博物館での常設展示 江東区新木場

### ○ Roof Park Fes & Walk KK線 (R7.4/19)

### ○ あきしま環境緑花フェスティバル 昭島市役所 (R7.4/27)

### ○ 東京おもちゃ美術館夏休みイベント 木工体験 (R7.8/8)

### ○ 東京グリーンビズDAY with 麻布台ヒルズ 木工体験イベント (R7.10/5)

### ○ 森林体験イベント in 奥多摩 (R7.11/15) 12名参加

### ○ 東京農林水産フェア 秋の家畜ふれあいデー 財団青梅庁舎 (R7.11/22)

### ○ エコプロ2025展でのPRブース出展 (R7.12/10～12/11)

### ○ とうきょうの木ブランドPR とタイアップした募金活動 (渋谷マークシティ) (R7.12/14～12/15)



東京おもちゃ美術館夏休みイベント  
(R7.8/8)



東京都薬用植物園  
～花粉の少ない森づくり講座～ (R8.2/4)

## ③ 森づくり支援倶楽部

- 入会促進活動 個人会員：224名、法人会員：7団体、企業の森会員23団体
- 会報誌発行等 会報誌発行：2回  
メールマガジン配信：14回

<「企業の森」契約締結実績>

	協定名称	年度	面積 ha	所在
1	企業の森・東芝（御岳）	2007	4.72	青梅市御岳
2	東芝府中・日の出の森	2007	1.75	日の出町大久野
3	武蔵野水道・時坂の森	2007	3.21	檜原村本宿
4	企業の森・黒田電気（青梅）	2007	0.65	青梅市裏宿町
5	企業の森・NTTコムウェア（青梅）	2008	3.14	青梅市柚木町
6	企業の森・エムオーテック（あきる野）	2008	3.56	あきる野市小和田
7	企業の森・東芝府中（青梅）	2009	3.17	青梅市成木
8	企業の森・ネッツトヨタ多摩（青梅市成木）	2009	2.47	青梅市成木
9	新宿の森 あきる野（企業の森）	2009	3.73	あきる野市戸倉
10	サントリー 天然水の森 奥多摩（企業の森・サントリー（檜原））	2009	13.00	檜原村人里
11	企業の森・いなげや（青梅）	2010	0.93	青梅市富岡
12	企業の森・東栄住宅（あきる野）	2010	2.89	あきる野市小和田
13	企業の森・カナデン（青梅）	2010	0.45	青梅市柚木町
14	美しい多摩川フォーラムの森（青梅）	2010	1.59	青梅市柚木町
15	東京都交通局・100年の森（青梅）	2011	1.25	青梅市富岡
16	企業の森・公益社団法人青梅法人会（長淵）	2011	1.61	青梅市長淵
17	企業の森・SBSネクサード株式会社（御岳）	2011	1.76	青梅市御岳
18	日野自動車 70周年の森（御岳）	2012	2.29	青梅市御岳
19	企業の森・清和総合建物（御岳）	2012	0.45	青梅市御岳
20	グリーンアークの森（御岳）	2013	5.10	青梅市御岳
21	企業の森・あくなき創造の森（青梅柚木）	2013	1.16	青梅市柚木町
22	富士通グループ・あきる野 企業の森	2014	0.73	あきる野市引田
23	企業の森・環境ステーションの森（檜原）	2014	1.57	檜原村上元郷
24	サントリー天然水の森 とうきょう秋川（企業の森）	2015	0.99	あきる野市引田
25	日本事務器・あきる野引田 企業の森	2015	0.21	あきる野市引田
26	企業の森・東栄住宅（青梅）	2016	0.74	青梅市二俣尾
27	エコロじいの森	2016	1.90	青梅市黒沢
28	多摩プロジェクト ネットトヨタ多摩 プリウスPHVの森	2017	3.69	青梅市二俣尾
29	読売の森	2017	0.23	青梅市吹上
30	企業の森・あくなき創造の森（あきる野 小和田）	2018	2.04	あきる野市小和田
31	企業の森・きらぼしの森（八王子 裏高尾）	2018	1.22	八王子市裏高尾
32	企業の森・三菱HCキャピタルグループの森（八王子市上恩方 鞍骨沢）	2019	2.52	八王子市上恩方
33	企業の森・いなげや（日の出）	2019	0.34	日の出町平井
34	東芝府中・青梅の森	2020	0.61	青梅市日向和田
35	企業の森・東栄住宅（青梅市富岡）	2021	0.30	青梅市富岡
36	グリーンアークの森（梅郷）	2021	1.44	青梅市梅郷
37	リコーリースグループ豊かな未来・企業の森（日の出）	2022	0.89	日の出町大久野
38	東日本銀行 100周年の森	2023	0.90	青梅市梅郷
39	企業の森・メタルワン成長の森（日の出）	2023	0.70	日の出町大久野
40	日本事務器 100周年の森・青梅富岡	2024	0.88	青梅市富岡

41	八洲みらいの森	2025	0.30	青梅市小曾木
42	エコロじいの森2	2025	0.17	青梅市梅郷
2025(令和7)年度末 合計		42件	81.25	

※ 網掛けは協定期間が終了したもの

※ 協定締結実績合計 42 件のうち、令和 7 年度末現在、協定中は 24 件



企業の森(協定締結式)



企業の森(枝払い作業)

## (7) 多摩産材利用拡大事業

### ① 多摩産材情報センター事業

#### ア 多摩産材情報センターの運営

多摩産材の利用拡大を図るため、木の良さや木を使うことの大切さを継続的に普及啓発・PRするとともに、供給者・利用者各々の情報収集と双方に対する情報提供により、供給者の製品と利用者のニーズのマッチングを行った。



「多摩産材情報センター」ホームページ

#### (ア) 相談対応

区分	7年度実績	6年度実績	内訳
相談件数	124件	186件	木材利用、見積り等問い合わせ 業務内容の問合せ 視察見学
成約件数	50件	60件	・東京2025世界陸上メダルケース ・東京2025デフリンピックメダルケース ・ノベルティの素材 ・建築資材など

#### (イ) 東京の木 多摩産材利用拡大フェア 2025 の開催

- ・開催日：令和7年11月20日、21日（場所：新宿NSビル イベントホール）
- 出展者数：50団体、来場者数：1,112名



多摩産材利用拡大フェア 2025

イ 多摩産材の情報発信拠点の運営

多摩産材の利用を促進し、多摩地域の林業・木材産業の活性化を図るため、東京の森林や木材製品をPRするための拠点、TOKYO MOKUNAVI を運営。多摩産材を使用した製品の展示、東京の森林の魅力を伝える動画の上映、イベント等を実施した。

(ア) 拠点の設置・運営

- ・ 開設場所 東京都新宿区西新宿三丁目7-1 新宿パークタワー内  
リビングデザインセンターOZONE 7F
- ・ 開設日 令和5年9月15日
- ・ 施設名称 とうきょうの木魅力発信拠点 TOKYO MOKUNAVI



とうきょうの木製品の展示



壁面動画の制作

(イ) 令和7年度実績

- 来場者数：9,658人
- セミナー 3回
- ワークショップ 6回



セミナー



ワークショップ

(ウ) 広報・情報発信

- ・ TOKYO MOKUNAVI ホームページの運用
- ・ YouTuber とのコラボ動画配信
- ・ LINE、Instagram による情報発信
- ・ 多摩の森を身近に感じることができる壁面動画の制作
- ・ 外部展示会での P R



MOKUNAVI : ウェブサイト



MOKUNAVI : LINE



MOKUNAVI : Instagram

ウ 多摩産材需給情報の提供

多摩産材需給情報システムの運営を受託し、多摩産材の利用拡大に向け、多摩産材の出材状況や多摩木材センターの市売り情報等を収集・整理し、「多摩産材情報センター」ホームページに掲載した。

② 共存共栄による国産木材の魅力発信事業

多摩産材をはじめとした国産木材の魅力と、木を使うことの意義を普及・P Rするための拠点 MOCTION を運営。共存共栄の視点から国産木材の更なる利用を推進し、大消費地東京における木材利用の拡大を図るため、全国の道府県と連携して製品展示を実施した。

ア 拠点の設置・運営

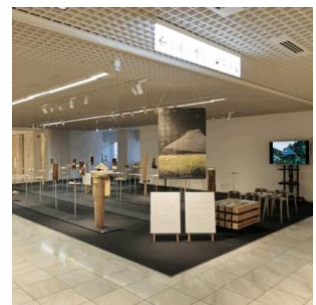
- ・ 開設場所 東京都新宿区西新宿三丁目7-1 新宿パークタワー内  
リビングデザインセンターOZONE 5F
- ・ 開設日 令和2年12月3日開設
- ・ 施設名称 「国産木材の魅力発信拠点 MOCTION」(館長：隈研吾氏)  
「国産木材を活かす繋げる」ことを拠点のみならず、活動(ACTION)ととらえ、木に関する ACTION=MOCTION をコンセプトとして運営。
- ・ 施設概要 常設展示エリア及び国産木材の企画展示エリアを運営



大阪府の展示



隈研吾展 (5周年記念展示)



イ 令和7年度実績

- 来場者数 : 10,659 人
- セミナー 3回
- ワークショップ 3回



セミナー



ワークショップ

#### ウ 全国との連携

- ・自治体展示（国産木材製品を2週間交代で展示）  
和歌山、群馬、広島、山梨、大阪、徳島、青森、高知、愛知、福島、茨城、秋田、岩手、岡山、兵庫、宮崎、京都
- ・MONTHLY COLLECTION（国産木材製品を月替りで展示）  
福井、北海道、愛知、宮崎、東京、岡山、京都、秋田、愛媛、大阪事業体が参加

#### エ 隈研吾館長関連コンテンツの制作

- ・周年動画  
5周年記念として、WOOD COLLECTION2026の会場にて、公開収録
- ・木のたてものがたり（隈館長が設計した建築物紹介動画）
  - ①「田園調布せせらぎ館」ナビゲーター：建築家 小松大祐 氏
  - ②「茨城県境町「S-PROJECT」」ナビゲーター：建築家 齋田武亨 氏
- ・くまの輪（コラム）
  - ①「物質と所作から構想する建築」藤原徹平 氏
  - ②「小さな木、大きな木、これからの木」原田真宏 氏
  - ③「西洋インテリアに見る木質化の歴史」加藤耕一 氏

#### オ 学生向けデザインコンテスト

学生を対象としたデザインコンテストを実施した。イメージボードによる一次審査と、実作品による最終審査を経て、4名の入賞者を決定した。

- ・応募件数は60件
- ・2/13 WOOD COLLECTION2026（東京ビッグサイト）にて展示と表彰式
- ・3/5～MOCTION ショールーム、2/20～都庁第一本庁舎1階にて展示

#### カ 開館5周年関連イベントの実施

- ・記念対談  
隈研吾館長とグラフィックデザイナーの佐藤卓氏との対談を WOOD COLLECTION2026の会場において、公開収録で実施
- ・サイエンスシンポジウム  
WOOD COLLECTION2026の会場にて「木から酒、木からコンクリート!? 素材科学の最前線トーク」をテーマとした、サイエンスシンポジウムを実施

#### キ 広報・情報発信

- ・MOCTION ホームページの運用
- ・LINE、Instagram による情報発信

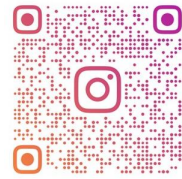
・外部展示会でのPR



MOCTION：ウェブサイト



MOCTION：LINE



MOCTION：Instagram

③ にぎわい施設で目立つ多摩産材推進事業

多くの都民に対して多摩産材をPRするため、駅や大規模商業施設等の不特定多数の都民が訪れる一定規模以上の施設において、民間事業者が壁や床の木質化、什器の整備等に多摩産材を活用した場合に、その経費の一部を補助した。

対象施設	人が多く集まりにぎわう都内の商業施設や交通機関の施設等
補助対象	多摩産材を目立つ形で使った内装・外装の木質化、什器の整備等
補助率	1 / 2 以内（上限額 5,000 万円、下限額 1,000 万円）

ア 申請受付

- ・公募期間 (第1回) 令和7年4月1日～5月15日  
(第2回) 令和7年9月1日～10月31日
- ・申請案件 2件 (第1回：1件、第2回：1件)

イ 審査

- ・審査会 第1回：7月10日、第2回：令和8年1月16日
- ・審査案件 2件 (第1回：1件、第2回：1件)
- ・審査結果 補助金交付内示 2件

ウ 補助金交付決定

- ・決定案件 1件

エ 完了

- ・完了検査 3件

④ 木の街並み創出事業

ブロック塀を木塀へ改築するなど、建築物の外壁や外構に広く木材の利用を進め、大消費地である東京において、木の良さや木を使うことの大切さを継続的に普及PRするため、その設置等に係る経費の一部を補助した。

対象施設	民間建築物
補助対象	外構、外壁の木材利用（うち多摩産材の利用が3割以上であること）
補助率	1 / 2 以内（上限額 3,000 万円、下限額 500 万円）

ア 申請受付

- ・公募期間 通年
- ・申請案件 6件

イ 補助金交付決定

- ・決定案件 5件

ウ 完了

- ・完了検査 5件

⑤ 中・大規模木造建築物の木造木質化支援事業

中・大規模の木造木質化建築物の建築促進を図るため、中・大規模の民間建築物の設計及び工事において、木造木質化を実現するための支援を行った。

対象施設	中・大規模民間建築物
補助対象	多摩産材及び国産木材を一定以上使用する建築物の建築に係る実施設計及び工事費
補助率	<b>【実施設計】</b> 1 / 2 以内（上限額 5,000 万円、下限額 500 万円） <b>【工事費】</b> 建築物の工事に係る経費の内、木造木質化に係る経費の 1 / 2 以内又は建築工事費の 15 % 以内 （上限額 5 億円、下限額 5,000 万円）

- ア 申請受付  
 ・公募期間 通年  
 ・申請案件 1 件（工事支援 1 件）  
 イ 補助金交付決定  
 ・決定案件 0 件（工事支援 0 件）  
 ウ 完了  
 ・完了検査 1 件（工事支援 1 件）

⑥ 木材利用ポイント事業

多摩産材を取扱う工務店等を増やし多摩産材住宅の普及を図るため、多摩産材住宅の購入者及び多摩産材を使って住宅をリフォームした者に対し、東京特産物等と交換できるポイントを交付する事業を行った。

対象物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多摩産材を 4 m<sup>3</sup>以上用いた新築</li> <li>・多摩産材を 9 m<sup>3</sup>以上用いたリフォーム（内装木質化）</li> </ul>
交付上限	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新築：ゼロエミ住宅 90 万、その他 60 万ポイント</li> <li>・リフォーム：補助金適用住宅 45 万、その他 30 万ポイント</li> </ul>

- ア 申請受付  
 ・新築 88 件  
 ・リフォーム 2 件  
 イ 交付決定  
 ・新築 88 件（交付 6,741 万ポイント）  
 ・リフォーム 2 件

⑦ 製材業供給力強化事業【7年度新規】

多摩産材製品供給量の増大に向け、都内製材業者の安全衛生対策に係る資格取得や J A S 認定取得に係る経費の一部を助成する。

補助対象 (補助率)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全衛生対策に係る資格取得（上限 100 千円/人）</li> <li>・ J A S 認定取得関連費用（1 / 2 以内）</li> </ul>
---------------	---

- ア 申請、交付決定  
 申請：1 件、交付決定：1 件

## (8) 緑の募金・緑化推進事業

### ① 緑の募金事業

令和7年度の募金実績は、各種団体等の協力により26,955千円であった。また、ポスター等による広報活動による普及啓発を行った。募金を活用し、森林の整備や緑化の推進を図った。

項目	7年度計画	7年度実績	6年度実績
募金実績	30,000千円	26,955千円	28,168千円

### ア 緑の募金活動実績

(単位：千円)

団体別	7年度	6年度	種別	7年度	6年度
区市町村	8,540	9,226	家庭募金	5,829	6,023
学校(公立・私立)	2,099	2,094	街頭募金	2,347	2,595
東京都庁	1,709	1,644	職場募金	4,074	4,325
企業・団体	7,709	8,050	企業募金(※)	7,476	8,296
ボーイスカウト	835	999	学校募金	1,882	1,919
ガールスカウト	1,091	1,208	その他	5,347	5,010
事業指定募金(※)	3,699	3,900	合計	26,955	28,168
東京緑化推進委員会	1,273	1,047			
合計	26,955	28,168			

(※) 国土緑化助成金収入等を含む

### イ 普及啓発活動

事項	7年度実績	6年度実績
緑化運動ポスター原画募集	応募数 66校、1,007点 (入賞26点)	応募数 53校、852点 (入賞24点)
西多摩新聞 PR記事	2月27日掲載	2月28日掲載
写真コンテスト	—	—
イベント出展等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・みどりの感謝祭</li> <li>・木と暮らしのふれあい展</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・あきしま環境緑花フェスティバル</li> <li>・みどりの感謝祭</li> <li>・木と暮らしのふれあい展</li> </ul>



緑化運動ポスター原画展示(令和8年1月9日~14日)都庁第一本庁舎1階

### ウ 森林整備・都市緑化推進事業

項 目	7年度計画	7 年度実績		6 年度実績	
		件数	金額	件数	金額
緑の募金公募事業	23 団体	21 団体	4,452 千円	15 団体	1,872 千円
緑の募金交付金事業	50 件	31 件	4,066 千円	35 件	4,848 千円
社会公共施設緑化事業	3 施設	0 施設	0 千円	2 施設	400 千円
学校環境緑化モデル事業	2 校	2 校	999 千円	1 校	500 千円
ふるさとの杜活力調査事業	4 箇所	4 箇所	2,420 千円	4 箇所	2,350 千円
企業等による緑化貢献活動事業	2 企業	0 企業	0 千円	0 企業	0 千円
緑の募金森林整備推進事業	3 件	1 件	298 千円	—	—



学校環境緑化モデル事業

(ビオトープ池環境整備・世田谷区立玉堤小学校)



緑の募金森林整備推進事業公募事業

(歩道作り・町田市立小中一貫ゆくのき学園)

#### エ 共生の森事業（奥多摩共生の森）

伐採跡地の土地所有者である奥多摩町と、平成15年度に35年間の使用契約を締結し、森林を造成する「奥多摩共生の森」事業を実施した。森林の整備に当たっては、必要な資金を都民から広く緑の募金として集めた。

項 目	実 施 内 容
全体計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・整備箇所 奥多摩町氷川字大沢入（奥多摩町有地）</li> <li>・面 積 11.13ha（除地1.78ha）</li> <li>・整備期間 35年間（植栽は平成15～17年度）</li> <li>・植栽内容 スギ、郷土種：トチノキ等</li> <li>・整備費用 全体計画 57,200千円 （募金目標21,000千円、募金実績15,060千円）</li> </ul>
令和7年度実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・見回り管理</li> </ul>



奥多摩共生の森全景



見回り管理

② 緑の少年団活動支援事業

将来の東京の森林を支える担い手の育成を図るため、緑の少年団の結成を図りながら、既往の緑の少年団を含め、活動を支援した。

全体計画 緑の少年団 20団 (令和7年度末 20団体)

項 目	7年度計画	7年度実績	6年度実績
緑の少年団新規結成	1団	1団	0団
緑の少年団活動費助成	20団	8団	7団
緑の少年団指導者研修会開催	なし	なし	なし

### 3 都民等への情報発信、普及啓発

#### (1) 東京の農林水産プロモーション事業

##### ① SNS を活用したプロモーション事業

令和7年度から、東京の農林水産業に興味関心を持たない層が、東京の農林水産業の魅力に気づく契機となるよう、ターゲットを20～30代の若年層に設定し、SNS(Instagram、You Tube)にアカウント名を「東京ルーツ (@tokyo\_roots)」とし、ショート動画を合計60本投稿した。両アプリ合計の視聴回数は約48万回、フォロワー数は6,200人となった。



東京ルーツ  
QRコード

(You Tube リンク [https://www.youtube.com/@tokyo\\_roots/shorts](https://www.youtube.com/@tokyo_roots/shorts))

##### ② 東京の農林水産 web サイト運営事業

新鮮で安全・安心な都内産農林水産物や農林水産業の魅力を広くPRすることにより東京の農林水産業に対する理解の促進を図るため、東京の農林水産 web サイト「とうきょうの恵み TOKYO GROWN」の既存コンテンツに加え、林業及び水産業の情報の追加、拡充を行った。

項目	7年度計画	7年度実績	6年度実績	5年度実績
「TOKYO GROWN」ページビュー数 (SNS 実績含む)	400 万件	550 万件	425 万件	435 万件

【「とうきょうの恵み TOKYO GROWN」web サイト】



日本語  
HP



英語  
HP

#### (2) 東京産農産物の学校給食活用促進事業（東京産食材レシピコンテスト）

都内小学生を対象に、財団が指定する食材（令和7年度は東京産トマト）を使用したレシピコンテストを開催した。これにより、東京産食材をPRする機会の創出や、地産地消の推進に寄与した。

##### ① 東京産トマト給食レシピコンテストの開催（6月～9月）

有効応募総数 48 件

外部有識者等による書類審査と実技審査を行い、グランプリなど5名の児童を表彰

##### ② 生産現場見学ツアーの開催（1月）

入賞者5名全員を招待し実施

<内容>

- ア トマト生産者（練馬区）による説明、圃場見学及び収穫体験
- イ 元栄養教諭による給食ミニレクチャー
- ウ シェフによるオリジナルトマトランチの試食会



給食レシピコンテスト実技審査



生産現場見学ツアー

(3) 都民交流事業

都民に東京農業の果たす役割について理解を深めてもらうため、地産地消をテーマとした食育教室や親子農業体験、職場体験などの食と農の体験事業等を実施した。

① 生産者と都民との交流

都民にとって身近な農地で安全・安心な農産物を提供している都市農業を持続させ、その重要性について理解を深めるための活動を支援した。また、農林水産業に対する期待や消費者ニーズ等を把握するため生産者と都民との交流活動を支援した。

ア 生産者と都民の交流活動への支援

担い手団体が実施する農林水産体験や生産者と消費者との交流活動に必要な経費の一部を助成した。

項目	7年度 計画	7年度 実績	6年度 実績	内容
生産者と都民の交流活動	3団体	2団体	3団体	・市内小学校へのパッションフルーツの特性や栽培に関する出前授業 ・草木染め体験講座、苔玉作り、植樹体験

イ 生産者と都民の交流会

東京都消費者月間実行委員会・(一社)東京都農業会議・東京都農業経営者クラブとの共催により「食と農セミナー」を開催した。

開催日：R7.12.4

場所：主婦会館プラザエフ

参加者数：94名

講演テーマ：「コメ農家が伝えるこれまでの挑戦と今後の展望」

講師：横田 修一氏（有横田農場 代表取締役

／茨城県稲作経営者会議会長）

② 都民と進める食と農の体験事業

ア 農業体験・食育活動

種まきや収穫体験などの農業体験、料理教室や食育講話などの食育活動を実施し、農業・畜産に対する理解の促進を図った。

開催日	項目	場所	参加者数	主な内容
R7.4.20～	農業・食育体験	財団	延べ	・野菜の種まき、定植、収穫

R7. 11. 9	教室（全9回）	青梅庁舎	402名	・子牛とのふれあい体験 ・調理体験、販売体験 等
R7. 7. 4~7 R7. 11. 1, 5, 6	地域との連携による 農業食育体験受入れ	財団 青梅庁舎	240名	・ジャガイモ掘り ・サツマイモ掘り
R7. 10. 25	東京農林水産フェア	財団 立川庁舎	2, 232名	・食育クイズ・ヨーヨー釣り
R8. 2. 7	わくわく収穫料理体験	石坂ファーム ハウス	50名	・農業・食育講話 ・収穫・料理体験



農業・食育体験教室  
(ナスの定植)



わくわく収穫料理体験  
(餅つき)

#### イ 畜産ふれあい体験活動

都民を対象に畜産ふれあい体験や飼育管理体験を実施することで、畜産に対する理解促進を図った。

開催日	項目	場所	参加者数	主な内容
	春の家畜ふれあいデー	財団 青梅庁舎		開催中止 (給排水工事のため)
R7. 8~2	職場体験 インターンシップ	財団 青梅庁舎	11教育機関 187名	・牛の飼養体験 ・施設見学 ・採血実習、各種調査等
R7. 11. 22	秋の家畜ふれあいデー	財団 青梅庁舎	800名	・子牛のブラッシング体験 ・コスモス摘み取り ・お菓子作り 等
R7. 11. 8-9	東京都食育フェア	代々木公園 ケヤキ並木 通り	29, 200名	・「見えベジ」の紹介等
R7. 2. 21	畜産加工体験教室	財団 青梅庁舎	20名	・ソーセージ作り（講義・ 加工・調理・試食）

※令和7年度春の家畜ふれあいデーは、給排水工事のため中止になりました。



秋の家畜ふれあいデー  
(牛の品評会)



畜産加工体験教室  
(チーズ作り)

#### (4) 東京産ブランド農産物育成ステップアップ支援事業

東京産ブランド農産物への育成を目指して、東京産農産物魅力向上協議会を設置・運営し、次代の東京産ブランド農産物の育成に取り組んだ。

えだまめ、パッションフルーツについては、都内生産者、都関係機関、流通関係者等によるワーキンググループを品目ごとに設置し、その検討を踏まえてテストマーケティングを実施し、得られた成果や課題を共有した。

また、キウイフルーツ「東京ゴールド」は認知向上を目的とし、メディアを活用したプレゼントモニターキャンペーンの実施をした。東京うどについては生産者団体との意見交換を踏まえ、試食会を行った。

##### <主なテストマーケティング実績>

品目	実施日	取組名	内容
えだまめ	R7. 6. 28	メディア向け「東京クラフトえだまめ」フェア PR 会	東京産枝豆の魅力について、メディアへの露出を図る取組
	R7. 6. 30-7. 6	「東京クラフトえだまめ」フェア	飲食店における都内産枝豆メニューフェア
パッションフルーツ	R7. 5. 25-9. 2	東京産パッションフルーツ産地リレー式メニューフェア	各産地の旬に合わせて都内飲食店にてメニュー提供するリレー形式のフェア
	R7. 7. 28	シェフの産地見学	パッションフルーツへの理解を深めるための三宅島農家を視察
	R7. 5. 14-8. 22	ECサイトを活用したテスト販売	販路拡大および消費者ニーズ把握のため、ECサイトでテスト販売を実施
	R7. 6. 18	高級フルーツパーラーへのアプローチ	高級フルーツパーラーで店舗関係者向けの試食会を実施
	R7. 8. 5	メディアタイアップ施策の実施	ペルソナと合致する消費者に対し、情報発信を実施
東京ゴールド	R7. 10. 10-12 月下旬	メディアを活用したプレゼントモニターキャンペーンの実施	プレゼントモニターキャンペーンを通じ、東京ゴールドの特長等を発信

東京 う ど	R8.1.27	生産者/バイヤー/シェフ/メディア向け試食会の開催	関係者を対象に、希少性や伝統の価値訴求を目的とした試食会の開催
--------------	---------	---------------------------	---------------------------------

## 試験研究・成果還元事業（公益目的事業2）

### （1）農林総合研究センター事業

東京都からの委託を受け、東京の農林業の振興を図るため、調査・試験・研究を行うとともに、東京都の行政、普及部門との連携を図りながら、農林事業者や都民に対し技術支援や情報提供を行った。また、研究課題の選定・推進にあたり、分野横断的課題に積極的に取り組むとともに、産学公の共同研究の推進や外部資金の活用に努め、研究力の向上を図った。

#### ① 試験研究事業

東京都との委託契約に基づき、令和7年度には、以下の41課題についての試験研究業務を実施した。

##### ア 試験研究の効率的な運営・管理〔研究課題 4テーマ〕

都民や生産者のニーズに応える試験研究の総合的な企画・立案、研究課題の進行管理と評価、共同研究及び受託研究による外部資金獲得の推進等を行った。試験研究の成果については、「東京都農林総合研究センター研究報告」、「成果情報」、「農総研だより（年4回）」、「研究成果発表会」をはじめ、テレビ・新聞・専門雑誌・学会・展示会など、様々な機会を通じて積極的に公表・発信した。また、農業技術研修生2名に対し1年間にわたって技術研修を行い、地域農業の次期リーダーとして育成した他、生産者や一般都民などからの技術相談に対応した。

〈農業技術研修〉



都内先進地視察研修



研修成果報告会

〈技術相談件数〉

内容・手段	7年度実績	6年度実績
技術相談 電話・来所等	240件	248件

イ バイテク技術等を利用した東京特産品種の育成〔研究課題 4テーマ〕

植物バイオテクノロジー等を利用し、ウイルスフリー苗の作出、耐暑性がある高品質なブルーベリー、弱休眠性のウドなど、東京特産の野菜、花、果樹等について、東京オリジナルの新品種の育成に取り組んだ。

【主な成果】

〈ウドの高品質・安定生産に向けた弱休眠性品種育成研究〉

年内出荷が可能な弱休眠性ウド品種の育成を目的として、休眠性や品質等の評価を行い、有望な2系統を選抜した。これら2系統を11月上中旬に伏せ込み軟化栽培し、収量及び品質の特性評価を実施した。その結果、開発したウド

選抜系統 TU-3 は、既存品種「都」に比較して収穫本数や収量は劣るものの、葉柄や葉先の痛みが少なく、食味が優れることが明らかになった。



ウド育成品種 (TU-3)

ウ 高品質・高付加価値農作物の育成〔研究課題 1テーマ〕

収益性の高い農業経営を実現するため、高付加価値農作物の育成に向け、東京うこっけいの高付加価値化に関する試験研究に取り組んだ。

【主な成果】

〈カプサンチンによる東京うこっけい卵の高付加価値化〉

都内小規模養鶏農家での利用を前提に、入手と取扱いが容易な乾燥唐辛子を飼料に添加・給与し、東京うこっけいの卵質および鶏体に及ぼす影響を調査した。

唐辛子に含まれるカロテノイドの摂取により、産卵成績は維持したまま卵黄色は濃くなり、産卵鶏の血中成分（中性脂肪など）にも有益な影響を及ぼすことが確認された。



カロテノイドによる卵黄色変化の様子

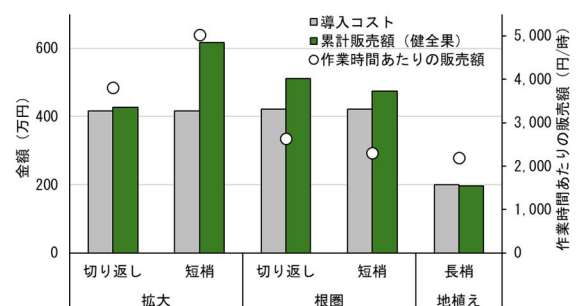
エ 園芸作物の生産性向上技術開発〔研究課題 8テーマ〕

野菜・果樹・花き栽培の生産性を高めるため、10～11月どり主要アブラナ科野菜の高温障害抑制技術の開発、収穫コンテナを活用したイチジクの簡易・安定生産技術の開発、花壇用花きの高品質化に向けたLED高原利用技術の開発、ブドウ「高尾」の早期成園化・安定生産に向けた栽培技術の確立などに取り組んだ。

【主な成果】

〈ブドウ「高尾」の早期成園化・安定生産に向けた栽培技術の確立〉

ブドウ「高尾」においては拡大型根域制限と短梢剪定を組み合わせることで早期成園化・安定生産が可能であることが明らかとなった。3年目から収穫が可能となり、4年目に成園並みの収量を得られた。良質な果実の割合が



導入コストおよび定植5年目までの累積販売額

高いことが明らかとなった。

#### オ 畜産の生産性向上技術開発〔研究課題 6テーマ〕

都内畜産業の生産性向上を図るために、酪農における繁殖や暑熱期の生産性改善技術の開発、東京うこっけいの種保存技術開発などに取り組んだ。

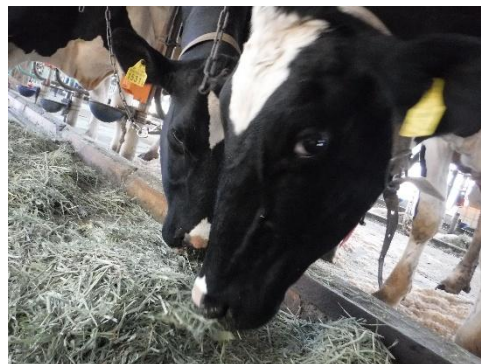
##### 【主な成果】

〈飼料添加物等を利用した乳牛における暑熱期の生産性の改善〉

暑熱期の飼料に添加物を乳牛に給与すると（添加物：バイパス油脂に酵母、ミネラル混合物、バイパスナイアシンのいずれかを添加）、血中グルコースおよび総コレステロール値は無添加と比較し有意に高くなったことから、栄養状態の維持・乳量減少の抑制等、損耗の低減につながる可能性が示唆された。



添加物（白色）を含む飼料



飼料を採食する乳牛

#### カ 農産物の安全性確保技術の開発〔研究課題 2テーマ〕

食の安全・安心を確保するとともに適切な農薬の使用法等を提案するため、都内産野菜で使用頻度の高い農薬の残留挙動を調査した。

##### 【主な成果】

〈カブの生長段階による農薬吸収特性の解明〉

カブは出荷形態が小カブから大カブまで幅があるが、農薬の使用には同一の基準が適用されるため、収穫物の大きさによって残留挙動が異なる可能性がある。本年は「フルベンジアミド」の挙動を調査した結果、収穫物の大きさに関わらず収穫可能日には基準値以下となった。以上、3カ年の試験で、カブに使用頻度の高い「フルベンジアミド」、「ジノテフラン」および「シアゾファミド」の3剤いずれも安全性が確認された。



試料の採取時状況記録写真（品種名スワン）左：小カブ 右：大カブ

#### キ 病虫害総合管理技術（IPM）の開発研究〔研究課題 4テーマ〕

農作物に発生する病虫害の発生生態を明らかにし、様々な手段を組み合わせた総合的な病虫害管理技術に取り組み、農産物の安定生産や品質の向上を図った。

##### 【主な成果】

〈新発生・異常発生病害虫の原因究明と対策〉

利島村の油糧用ツバキの枝を切断するヨコヤマヒメカミキリについて、本種の利島村における生態や被害実態を明らかにした。また、発育特性調査から現地における生活環を推定するとともに気温データを用いた成虫羽化予測モデルを作成し、防除対策となる落枝処分時期の予測を可能にした。



ヨコヤマヒメカミキリ（成虫）



幼虫による枝の切断および食害痕

#### ク 土壌総合管理技術及び農作物の機能性成分解明〔研究課題 3テーマ〕

環境と調和する農業生産を推進するため、生産基盤である土壌の悪化防止や改善技術に関する調査・研究を行い、適切な土壌管理を指導、推進した。

##### 【主な成果】

〈環境保全型有機質資源施用基準の設定〉

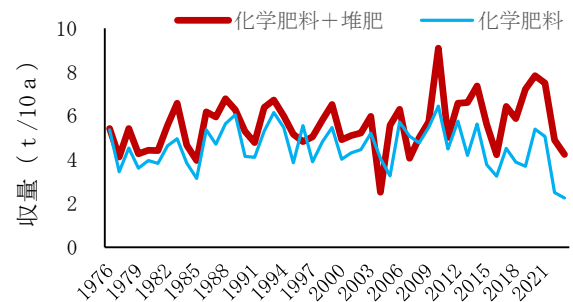
堆肥の長期連用効果を評価するため、場内圃場において、1976年より化学肥料＋堆肥区および化学肥料単用区を設定し、キャベツの栽培試験を継続的に実施している。

その結果、化学肥料＋堆肥区では、化学肥料単用区と比較して土壌中の有機物含量が増加し、有機物由来の窒素が高い水準で維持されるとともに、土壌の通気性が向上することが確認された。

また、収量については年次変動が大きいものの、堆肥施用区では化学肥料単用区に比べて増収傾向が認められ、近年ではその差が拡大する傾向にある。



キャベツ定植から41日後の試験圃場の様子  
左：化学肥料単用区 右：化学肥料＋堆肥区



春作キャベツの収量の推移

#### ケ 緑化植物を活用した都市環境改善技術の開発〔研究課題 2テーマ〕

都市の景観向上や潤いのある街づくりを目指し、新たな緑化植物の特性や環境適応等について検討し、都の緑化施策の推進と生産振興に寄与するため、緑化樹として需要が増加している山採り主体の樹種における生産技術の確立やコンテナ生産技術の開発に取り組んだ。

##### 【主な成果】

〈新しい緑化植物のコンテナ生産技術の開発〉

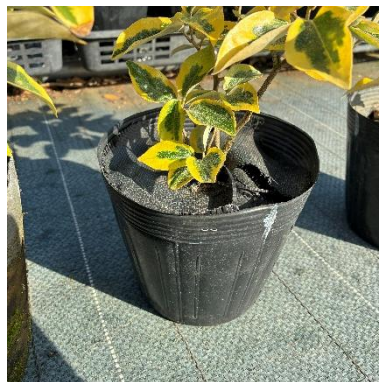
コンテナ生産における雑草発生抑制資材の効果について検証を行った。防草シートによる被覆処理では、無処理区と比較して雑草発生量は20%、雑草除去に要する作業時間は32%まで低減された。また、不織布製コンテナ一体型防草資材を用いた場合、雑草発生量は6%、雑草除去に要する作業時間は16%まで低減された。

一方、コンテナ用土の乾燥特性については、防草シート被覆区では乾燥が抑制される傾向が認められたのに対し、不織布製コンテナ一体型防草資材使用区では乾燥傾向が認められ、被覆資材の種類により土壌水分動態に差異が生じた。

以上の結果から、これら資材の利用に当たっては、それぞれの特性を踏まえた適切な灌水管理を行う必要があることが示唆された。



コンテナ一体型防草資材



防草シート



無処理区

#### コ 豊かな森づくり技術の開発〔研究課題 4テーマ〕

林業・林産業の振興及び森林の保全・育成を通じて、地域の活性化と豊かな都民生活に貢献するため、植栽環境に適応した樹種の選抜や野生動物の被害対策、無花粉スギの新たな品種開発等に取り組んだ。

##### 【主な成果】

〈植栽環境に適した樹種の選抜に関する研究〉

スギの生育不適地と考えられる地点において生育する樹種を調査した結果、ナラ類、モミ、ヤマザクラなどの高木類、およびアオハダ、リョウブ、イヌツゲ、ヒサカキなどの中低木類が、スギに代替し得る有望な樹種として挙げられた。

また、スギの生育不適地に植栽した樹種の中では、コナラ、ヤマザクラ、エンコウカエデなどが、スギに代わる樹種として有望であることが示された。



植栽し成長したヤマザクラ

### サ 江東地域における高度集約型園芸技術の開発〔研究課題 3テーマ〕

江東地域の農業振興を図るため、地域の基幹品目であるコマツナやエダマメ、パンジー等の安定生産・高品質化・省力化のための研究に取り組んだ。

#### 【主な成果】

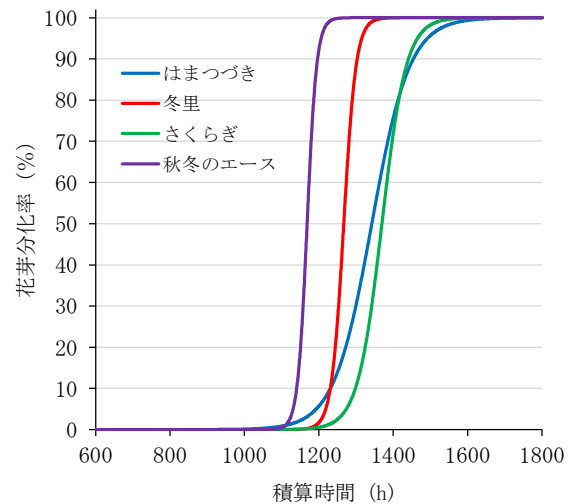
##### 〈コマツナの多角的な生産安定化技術の開発〉

コマツナは低温により花芽分化するため、冬季の保温不足は早期抽苔の原因となるが、花芽分化に要する低温要求量についての知見は乏しい。そこで、コマツナの品種間における花芽分化に必要な低温要求量を明らかにするとともに、冬季のビニルハウス側窓による温度管理の違いが花芽分化に及ぼす影響を解明した。

コマツナ品種「はまつづき、冬里、さくらぎ、秋冬のエース」について、花芽分化率と12℃以下の低温積算時間のロジスティック回帰分析を行った。結果、低温要求量には品種間差が大きく、200時間以上の差があった。このことから、「秋冬のエース」は低温で抽苔しやすいが、「はまつづき、さくらぎ」は抽苔しにくく冬季栽培に有望な品種であることが分かった。一方、日中側窓を半開で管理する開区、側窓を閉めて管理する閉区を設定したところ、感応限界温度の積算時間が長い開区では閉区より早期に花芽分化がみられたことから、側窓の管理が抽苔抑制に効果的であることが明らかとなった。



コマツナにおける抽苔の様子



低温要求量の品種間差

## ②受託・共同研究事業

### ア 東京都からの受託研究

「東京型スマート農業の新展開」、「100年の森整備事業・優良大径材の生産に係る調査試験及び管理業務」等を都から受託して実施した。

#### 〈東京型スマート農業の新展開〉

東京農業のような狭い農地でも高収益が得られる農業経営の確立に向けて、現地での技術の実装が進むように、生産者、普及指導員、企業・大学等とともに東京型スマート農業技術の研究開発を行った。また、企業とともに次世代通信技術を活用した農業技術の推進と高度化の技術開発に取り組んだ。試験研究の結果はホームページで公開した。

URL: <https://www.tokyo-aff.or.jp/site/smartagri/>



圃場情報共有システム

#### ○オープンラボによる東京型スマート農業の実装 〔研究課題 3テーマ〕

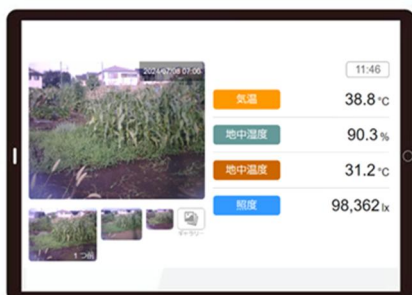
傾斜地ミカン園における草刈作業の労力軽減技術開発と、生産グループにおける圃場情報共有モデルの構築を図るため、オープンラボを開設して実証試験を行った。成果を報告書にまとめ、ホームページで公開した。



底面給水システム  
ガーデンシクラメン (左)  
ペチュニア (右)

#### ○東京型スマート農業技術の開発と普及推進 〔研究課題 4テーマ〕

都内生産者の情報共有基盤を整備するため、害虫の発生率を地図上に表示できるアプリを開発した。ブドウ栽培の高品質・早期成園化を図るため、環境制御システムの実証試験を行った。東京エコポニクの汎用化を図るため、トマトの灌水方式、イチゴの給液試験を行った。灌水労力の軽減を図るため、鉢花の循環式底面給水システムを試作した。



農業体験農園の見える化システム

#### ○スマート技術を活用した新しい都市農業経営モデルの開発〔研究課題 3テーマ〕

カメラとWebアプリ「見えベジ」を使用した直売所システムの地域面的な活用効果検証を検討するため、システムを葛飾区に6箇所導入した。地元産野菜の学校給食での使用率を向上するため、受発注業務の省力化と効率化として、受発注業務のRPAを構築した。東京農業の主力経営形態である農業体験農園の園主の管理労力軽減と利用者へのサービス向上を図るため、農園の見える化システムを設置して効果検証を行った。



施設内の狭小空間を飛行するドローン

○次世代通信技術を活用した農業技術の推進と高度化〔研究課題 3テーマ〕

NTT 東日本・NTT アグリテクノロジーと連携し、次世代通信技術を活用した栽培支援の技術開発を行った。効率的で効果的な遠隔指導を実現するため、指導者を支援する対話型の営農支援 AI の開発に取り組んだ。ハウス内の省力的で正確な環境把握を実現するため、ドローンによる空撮手法を検討した。新しい通信技術としてカバーエリアが広い無線 LAN 規格 IEEE802.11ah の圃場監視技術について検討した。



地上型レーザによる樹高解析

〈100年の森整備事業〉

多摩産材の優良大径材を生産するための森林施業の技法、成長調査及び育成方法の実証的な試験研究を行った。7年目に当たる今年度は、令和3年度に植栽した花粉の少ないスギとヒノキの苗木について、レーザを搭載したドローンと地上型レーザを用いて樹高を測定した。その結果、ドローンと地上型レーザの組み合わせで、精度の高い樹高測定ができることを明らかにした。

イ 外部資金を活用した受託研究と共同研究

外部資金を活用した受託研究、また企業・大学等との共同研究を積極的に推進した。受託研究については、6件、研究外部資金として5,337千円を獲得し、共同研究については15件を実施した。

【受託研究】

契約先	契約件数	
	7年度	6年度
農水省関連機関等	3	3
公益法人、団体等	3	2
合計	6	5

【共同研究】

契約先	契約件数	
	7年度	6年度
農水省関連機関等	3	2
大学	8	11
公益法人、団体等	0	0
民間企業	4	4
合計	15	17

② 調査・分析等業務

東京都から5つの事業を受託し、調査・分析等の業務を行った。

- ア 高品質畜産物普及定着事業（受精卵移植研修会の開催、牛群検定成績の分析指導等）
- イ 畜産環境対策事業（畜産農家の畜舎排水の水質検査分析）
- ウ 農産物安全確保調査分析事業（都内産農畜産物の残留農薬分析：ドリン系農薬75点、

新作型・新品種（ミニハクサイ）16点、放射性物質の検査：コマツナ・ダイコン・アシタバ・原木シイタケ等54点実施)

エ 農薬適正指導強化事業（東京特産作物への農薬登録拡大に向けた各種調査分析等）

オ 江戸東京野菜生産技術向上対策

（地下穴に代わる軟化施設の開発と栽培管理技術の確立）

## （2）木質バイオマスエネルギー農業利用推進事業

農業分野における暖房等のエネルギーシフトに向けた取組を進め、持続可能な東京農業の実現を目指すため、小型で静音性等の特徴を有する木質バイオマス発電装置の利活用について検証し、得られた効果について、農林事業者や都民に対して情報提供を行う。

令和7年度は、以下の取組を実施した。

- ①木質バイオマス発電設備の運転保守管理
- ②発電能力の検証
- ③発電設備から供給する熱を利用した野菜類等の栽培実証試験
- ④「東京農業における木質バイオマスエネルギー活用推進協議会」の開催（4回）

なお、本事業は令和7年度末をもって終了した。

### (3) 農林水産資源拡大事業

種畜、種苗などの農林水産資源を生産・配付して、農林水産業振興に資するために以下の事業を実施した。

#### ① 栽培漁業センター事業

東京都との委託契約に基づき、アワビ、サザエ及びフクトコブシの種苗を生産して、伊豆諸島の漁協等に配付し、沿岸資源の増大に寄与した。

#### ア 種苗生産・配付実績

区分		7年度計画	7年度実績	6年度実績	実施内容
種苗配付	アワビ	7.2万個	8.2万個	5.2万個	島しょ3漁協、下松市へ配付 島しょ4漁協、山口県漁協へ配付 島しょ2漁協2村へ配付
	サザエ	12.5万個	15.5万個	17.5万個	
	フクトコブシ	13.1万個	13.1万個	9.6万個	
	合計	32.8万個	36.8万個	32.3万個	
種苗生産	アワビ	13万個分	13万個	13万個分	配付用種苗の採卵・飼育を実施した
	サザエ	24万個分	24万個	32万個分	
	フクトコブシ	16万個分	16万個	16万個分	
	合計	53万個分	53万個	61万個分	



フクトコブシ放卵



出荷直前のフクトコブシ稚貝



フクトコブシ放流作業

#### イ 試験研究

栽培漁業センター内の紫外線殺菌装置の効果の検討を行った。この結果、紫外線殺菌灯交換 10,000 時間後まで殺菌効果の継続が確認された。また、飼育注水に対してもその効果が継続していることが確認された。

トサカノリ、アントクメについて種苗生産試験を行った。その結果、アントクメに関して遊走子の採取し育成、種糸を生産の可能性が認められた。トサカノリについて果孢子嚢形成時期を確認した。

#### ② 奥多摩さかな養殖センター事業

東京都との委託契約に基づき、冷水性魚類(ニジマス、ヤマメ、奥多摩やまめ、イワナ)の種苗(発眼卵や稚魚)を生産して河川漁協・養殖漁協に配付し、河川における水産資源の維持、内水面漁業者の経営の安定化及び地域産業の活性化に寄与した。また、生産種苗における質の維持向上、魚病に関する研究及び技術指導を行った。

ア 種苗生産・配付実績

魚種	サイズ	7年度計画	7年度実績	6年度実績	実施内容
ニジマス	発眼卵	21万粒	24.0万粒	0粒	養殖漁協へ配付 1 河川漁協へ配付 養殖漁協及び2 河川漁協へ配付
	稚魚	25万尾	16.3万尾	23.4万尾	
	・春稚魚	5万尾	7.0万尾	8.5万尾	
ヤマメ	発眼卵	100万粒	62.4万粒	86.9万粒	養殖漁協及び5 河川漁協へ配付 養殖漁協及び5 河川漁協へ配付 養殖漁協及び4 河川漁協へ配付
	稚魚	24.5万尾	44.1万尾	40.4万尾	
	・春稚魚	20万尾	32.5万尾	27.9万尾	
奥多摩やまめ	発眼卵	9万粒	4.5万粒	4.5万粒	養殖漁協及び1 河川漁協へ配付 養殖漁協及び2 河川漁協へ配付
	稚魚	2万尾	3.8万尾	1.5万尾	
イワナ	発眼卵	10.1万粒	8.5万粒	8.5万粒	養殖漁協及び1 河川漁協へ配付 配付なし
	稚魚	1万尾	0尾	0尾	



種苗（稚魚）の配付



ニジマス発眼卵



(奥) 奥多摩やまめ  
(手前) ヤマメ

イ 生産種苗の質の維持向上及び魚病に関する研究

(ア) 冷水魚優良種苗育成試験

- ・ヤマメの遺伝的劣化を防止するため、優良な親魚を選抜採卵した。
- ・生産した奥多摩やまめ（全雌三倍体ヤマメ）発眼卵について倍数性を判定した。
- ・奥多摩やまめ飼育業者の飼育経過を確認し技術指導を行った。
- ・奥多摩やまめ等のPRを行った

(イ) 魚病診断及び疾病別対策研究

- ・奥多摩さかな養殖センター内で発生した魚病の診断、治療を行った。
- ・島しょ農林水産総合センターによる管内養殖業者の魚病診断に協力した。
- ・IHN抗病系選抜魚の親魚養成を行うとともに、抗病系稚魚に対してIHNウイルスによる攻撃試験を行い、抗病性の高い系統を新たに選抜し、育成した。

※IHN（伝染性造血器壊死症）：おもにサケ目魚類（ニジマス、ヤマメ等）がかかるウイルス病で2g未満の稚魚で大量へい死（80～100%）、100g以上の大型魚でも発病する。

③ 青梅畜産センター事業

東京都からの補助を受けて、安全で高品質な肉や卵を都民に供給するため、畜産農家に対して「トウキョウX」、「東京しゃも」、「東京うこっけい」等の生産・配付及び飼育・安

全衛生管理対策等の技術指導を行った。特に「トウキョウX」については、生産拡大を図るため既存農家の指導体制を強化し、新たな消費者層及び新規農家の開拓に向けた SNS 等を活用したプロモーション活動を実施した。

ア 種畜等の生産・配付実績

種畜等の種類		7年度計画	7年度実績	6年度実績
トウキョウX (雄)	種豚	40頭	8頭	11頭
〃 (雌)	〃	140頭	107頭	52頭
東京しゃも		24,000羽	15,122羽	13,623羽
ロードアイランドレッド		1,000羽	817羽	742羽
東京うこっけい		14,000羽	14,928羽	16,382羽



トウキョウX



東京しゃも



東京うこっけい

イ 鳥インフルエンザ等家畜疾病に対する防疫対策等の実施

- ・良好な衛生状態を確保するため鶏舎や豚舎の施設・設備の改修
- ・鳥インフルエンザ等発生時の対応マニュアル改正と訓練の実施
- ・豚熱（CSF）対策として豚エリア内外の衛生管理体制の強化

ウ 施設管理

- ・落雷により火報機故障が発生したため避雷器を設置して今後の故障発生対策を実施した。
- ・本館周辺で大規模な漏水が発生したため調査及び修繕を実施した。
- ・牛舎及び管理棟の整備を行う2期工事が着工された。また、必要な行政手続きや意見集約及び調整を実施した。



ウィンドレス鶏舎



入気口に設置したクーリングパッド

クーリングパッド  
(舎内冷却用)



鶏舎内



豚舎内

#### (4) 環境保全型農業の推進

環境と調和した環境保全型農業を推進するため、優良堆肥の生産供給を行った。また、堆肥の生産、利用等に関する情報を交換し、視察や研修等を受け入れて施設・技術を公開した。

##### ① 有機農業堆肥センター事業

東京都有機農業堆肥センターにおいて優良堆肥を生産し、環境保全型農業を実践する農家等へ頒布した。また、堆肥の生産工程を見直し、生産の効率化や環境面での改善に努めた。さらに、「東京都エコ農産物認証生産者」等への堆肥の優先配付について、都と連携した取組を行った。堆肥の供給にあたっては、副資材である剪定枝チップ及び完成堆肥の放射性セシウムを測定し、安全を確認したうえで供給した。6年度からは粉碎機等の機器を整備し、年間約40t発生する「ふるいカス」の再利用を本格的に開始した。

事業内容	7年度計画	7年度実績	6年度実績
堆肥供給量	315.0 t	313.7t	298.1t

優良堆肥生産技術の普及に向けて、堆肥の生産、利用等の情報交換を行い、積極的に施設・技術を公開し72名の視察及び研修等の受け入れを行った。

堆肥購入申込の効率化のために、WEBサイトでの予約受付システムを構築した。加えて、キャッシュレス実現に向けて堆肥購入代金のクレジット決済システムの活用を図った。



「とうきょう元気堆肥」予約受付専用 Web ページ、QR コード

##### < 堆肥の生産工程 >

- ア 搬入受け入れ : 家畜ふんと剪定枝チップ等を混合攪拌  
一次発酵に向けカマボコ型に積み上げ
- イ 一次発酵 : 自走式堆肥攪拌機での攪拌、78℃以上で一次発酵 (約 20 日)
- ウ 二次発酵 : 横型ロータリー式発酵槽で送風攪拌、二次発酵 (約 20 日)
- エ 三次発酵・完熟 : ふるい堆肥舎でのふるい作業 (夾雑物除去)、追熟処理 (約 20 日)
- オ 製品化 : 完熟堆肥として保管庫で保管、有償頒布



自走式堆肥攪拌機



ふるい堆肥舎



袋詰による堆肥の販売

## 生産安定対策事業（その他の事業1）

### （1）野菜価格安定対策事業

都民の消費生活及び野菜生産者の経営安定を図るため、生産や消費の面で重要であり、天候などの影響を受けやすい野菜を対象として、市場の平均販売価額が保証基準額を下回った場合に価格差の補填を行う。そのための資金を国、都、生産者が、それぞれ負担割合に応じ造成した。【根拠法令】野菜生産出荷安定法(昭和41年7月1日法律103号)

#### ① 野菜価格安定制度（特定野菜等供給産地育成価格差補給事業）【国庫】

令和7年は、春キャベツ前期及び春キャベツ後期、夏秋キャベツの出荷期間区分において補給金を交付した。

項目	7年度計画	7年度実績	6年度実績
出荷数量 (kg)	921,030	611,720	755,404
資金造成総額 (円) (国造成分を含む)	19,676,774	19,676,774	24,742,003
補給交付額 (円)	—	3,592,750	2,274,199

[品目別内訳]

品目	出荷期間	出荷実績 (kg)	補給交付額 (円)	(参考) 6年度交付額
冬にんじん	1/1～3/31	82,180	0	471,013
春キャベツ前期	4/1～5/15	480	4,445	0
春キャベツ後期	5/16～6/30	332,100	3,253,284	1,635,378
夏秋キャベツ	7/1～10/31	14,510	146,800	167,808
冬キャベツ	11/1～12/31	156,560	188,221	0
冬にんじん	11/1～12/31	25,890	0	0
合計		611,720	3,592,750	2,274,199

#### ② 東京都地域特産野菜供給確保対策事業（アシタバ価格差補給事業）【都単】

秋冬及び春のアシタバは、令和6年12月から令和7年6月出荷分について平均販売価額が保証基準額を下回ったので、補給金を交付した。

項目	7年度計画	7年度実績	6年度実績
出荷数量 (kg)	16,070	13,760	16,986
資金造成総額 (円)	2,655,587	2,655,587	2,169,224
補給交付金 (円)	—	699,888	512,198

※計画により資金造成を行うため、出荷実績と資金造成金額が連動しないことがある

[内訳]

品目	出荷期間	出荷実績 (kg)	補給交付額 (円)	(参考)– 5年度交付額
秋冬アシタバ	R6 10/1～R7 3/31	7,320	125,493	136,389
春アシタバ	R7 4/1～6/30	6,440	574,395	375,809
合計		13,760	699,888	512,198



市場出荷される都内産キャベツ



アシタバ栽培状況（神津島）

## （２）畜産振興事業

牛肉の自由化が肉用子牛の価格等に及ぼす影響に対処するため、肉用子牛の四半期平均売買価格が下落し、国が定めた保証基準価格を下回った場合に補給金を生産者に交付する肉用子牛生産者補給金制度を実施し、肉用子牛生産の安定を図った。

併せて、肥育牛1頭当たりの四半期平均粗収益が平均生産費を下回った場合に生産者に補てん金を交付するのに備えて基金を造成し、肉用牛肥育農家の経営の安定を図る肉用牛肥育経営安定交付金制度を実施した。

また、肉用牛のブロック別平均売買価格が発動基準を下回った場合に差額の4分の3を支援する「和子牛生産者臨時経営支援事業」（事業期間：令和5年1月～12月、令和6年3月まで延長）を実施した。

### ① 肉用子牛価格安定対策事業 <肉用子牛生産者補給金制度>

肉用子牛の品種ごとに（独）農畜産業振興機構、都、生産者のそれぞれの負担割合で財団に生産者積立金（基金）の造成を行った。

ア 生産者積立金の造成（令和7年1月から令和7年12月個体登録牛に係る積立金）

（単位：円／頭）

区分	令和7年 計画頭数	令和7年 実績頭数	積立金 単価	令和7年 積立金額	負担金額		
					機構	東京都	生産者
黒毛和種	124	45	1,600	72,000	36,000	18,000	18,000
交雑種	16	1	2,400	2,400	1,200	600	600
乳用種	56	0	5,000	0	0	0	0
合計	145	46	—	74,400	37,200	18,600	18,600

・保証基準価格等（単位：円）

区分	保証基準価格	合理化目標価格
黒毛和種	574,000	446,000
交雑種	274,000	216,000
乳用種	164,000	110,000

（令和7年3月末日現在）

- ・保証基準価格－合理化目標価格＝独立行政法人農畜産業振興機構が全額交付
- ・合理化目標価格を下回った場合は、生産者積立金を取崩し、差額の9/10を交付

### イ 生産者補給金交付実績

交付対象のべ生産者数	0戸
交付対象頭数	0頭
補給金交付合計額	0円

（令和7年度第4四半期現在）

### ② 肉用牛肥育経営安定交付金制度（牛マルキン事業）

肥育牛1頭当たりの四半期平均粗収益が平均生産費を下回った場合に、生産者、（独）農畜産業振興機構の2者でそれぞれの負担割合で財団に造成した生産者積立金（基金）から、平均粗収益と平均生産費の差額9割を上限として補てん金を生産者に交付する。

ア 生産者積立金の造成（令和7年4月～令和8年3月に積立金徴収月齢を迎えた牛）

区分	7年度 計画頭数	7年度 実績頭数	負担金単価 (円)	7年度 積立金額 (円)
肉専用種	220頭	160頭	15,000	2,400,000
交雑種	10頭	2頭	17,000	34,000
乳用種	0頭	0頭	14,000	0
合計	230頭	162頭	—	2,434,000

イ 補てん金交付実績

区分	頭数	補てん金額(円)
肉専用種	73頭	1,257,062
交雑種	0頭	0
乳用種	0頭	0
合計	73頭	1,257,062



牧場の黒毛和牛（あきる野市）

③ 優良和子牛生産緊急支援事業

肉用子牛価格の大幅な下落により、肉用子牛生産者の経営環境が悪化しており、生産意欲低下により肉用牛生産基盤の弱体化が懸念される状況が継続しているため、和子牛の平均価格が発動基準価格を下回った場合に、取り組み数に応じて奨励金を交付した。

奨励金交付実績

販売金額及び 取り組み数	奨励金価格 (円/頭)	交付頭数	交付金額(円)
61万円未満 かつ2件	10,000	10	100,000
59万円未満 かつ3件	20,000	0	0
58万円未満 かつ4件	30,000	35	1,050,000

※うち、令和6年度第4四半期販売分(交付は令和7年5月)は100,000円

④ 和子牛産地基盤強化緊急特別対策事業

和子牛の基盤強化計画を作成した地域において、ブロック別平均価格が発動基準を下回った場合に優良和子牛生産推進緊急支援事業に加えて、取り組みに応じて生産者に1万円/頭もしくは5万円/頭（離島の場合）の交付金を交付する予定だったが、奨励金は発動しなかった。

### Ⅲ 法人管理

財団の機構は、「評議員会」、「理事会」、「監事」の3つの法定機関で構成されている。

#### 1 評議員、役員について

(1) 評議員 15名

(令和8年3月31日現在)

区 分	氏 名	役 職 名
評議員	野崎 啓太郎	東京都農業協同組合中央会代表理事会長
評議員	古山 洋子	J A 東京女性組織協議会会長
評議員	青山 侑	一般社団法人東京都農業会議会長
評議員	木村 康雄	東京都森林組合代表理事組合長
評議員	福田 珠子	エンジョイ・フォレスト女性林研会長
評議員	庄司 良雄	一般社団法人東京都木材団体連合会会長
評議員	関 恒美	東京都漁業協同組合連合会代表理事会長
評議員	成澤 廣修	東京都文京区長
評議員	橋本 弘山	東京都羽村市長
評議員	榎本 雅人	東京都市長会事務局長
評議員	吉本 昂二	東京都檜原村長
評議員	藤田 聡	東京都町村会事務局長
評議員	榎園 弘	東京都産業労働局農林水産部長
評議員	山手 斉	公益財団法人東京都中小企業振興公社専務理事
評議員	三尾 淳	地方行政独立法人東京都立産業技術研究センター理事

任期：就任日から令和8年開催の定時評議員会終結の時まで

※成澤評議員、吉本評議員は、就任日から令和10年開催の定時評議員会終結の時まで

(2) 役員 理事 8名 監事 2名

(令和8年3月31日現在)

区 分	氏 名	役 職 名
理 事	寺崎 久明	公益財団法人東京都農林水産振興財団理事長
理 事	諏訪 範夫	東京都農業協同組合中央会専務理事
理 事	齋藤 孝	東京都森林組合専務理事
理 事	塚本 亨	東京都漁業協同組合連合会専務理事
理 事	秋山 純	東京都生活協同組合連合会専務理事
理 事	宮林 茂幸	東京農業大学名誉教授
理 事	田代 純子	東京都産業労働局安全安心・地産地消推進担当部長
理 事	濱松 潮香	東京都農林総合研究センター所長
監 事	大森 淳子	大森淳子公認会計士事務所所長
監 事	渡辺 由佳	東京都商工会連合会専務理事

任期：就任日から令和8年開催の定時評議員会終結の時まで

## 2 評議員会の開催状況について

- (1) 令和7年度 第1回臨時評議員会  
 (日 時) 令和7年6月18日(水) 書面決議  
 (決議事項) 第1号議案 評議員2名の選任について  
 以上原案のとおり承認
- (2) 令和7年度 定時評議員会  
 (日 時) 令和7年6月24日(火) 午後2時から  
 (場 所) 財団立川庁舎 講堂 (Web会議システム併用)  
 (報告事項) 令和6年度事業の報告について  
 (決議事項) 第1号議案 令和6年度決算の承認について  
 以上原案のとおり承認
- (3) 令和7年度 第2回臨時評議員会  
 (日 時) 令和7年9月5日(金) 書面決議  
 (決議事項) 第1号議案 評議員1名の選任について  
 以上原案のとおり承認
- (4) 令和7年度 第3回臨時評議員会  
 (日 時) 令和8年2月10日(火) 書面決議  
 (決議事項) 第1号議案 代表理事及び業務執行理事の報酬額について  
 以上原案のとおり承認

### 令和7年度 評議員の業務執行状況 (評議員会出席一覧)

区 分	氏 名	第1回臨時 7.6.18	定時 7.6.24	第2回臨時 7.9.5	第3回臨時 8.2.10
評議員	野崎 啓太郎	書面決議	出 席	書面決議	書面決議
〃	古山 洋子	—	出 席	書面決議	書面決議
〃	青山 侖	書面決議	出 席	書面決議	書面決議
〃	木村 康雄	書面決議	欠 席	書面決議	書面決議
〃	福田 珠子	書面決議	欠 席	書面決議	書面決議
〃	庄司 良雄	書面決議	出 席	書面決議	書面決議
〃	関 恒美	書面決議	欠 席	書面決議	書面決議
〃	成澤 廣修	書面決議	欠 席	書面決議	書面決議
〃	橋本 弘山	書面決議	出 席	書面決議	書面決議
〃	小暮 実	書面決議	出 席	—	—
〃	榎本 雅人	—	—	—	書面決議
〃	吉本 昂二	書面決議	出 席	書面決議	書面決議
〃	藤田 聡	書面決議	欠 席	書面決議	書面決議
〃	榎園 弘	書面決議	出 席	書面決議	書面決議
〃	山手 齊	—	出 席	書面決議	書面決議
〃	三尾 淳	書面決議	欠 席	書面決議	書面決議

区 分	氏 名	出席回数
評議員	野崎 啓太郎	4
〃	古山 洋子	3
〃	青山 侑	4
〃	木村 康雄	3
〃	福田 珠子	3
〃	庄司 良雄	4
〃	関 恒美	3
〃	成澤 廣修	3
〃	橋本 弘山	4
〃	小暮 実	2
〃	榎本 雅人	1
〃	吉本 昂二	4
〃	藤田 聡	3
〃	榎園 弘	4
〃	山手 斉	3
〃	三尾 淳	3

### 3 理事会の開催状況について

- (1) 令和7年度 第1回理事会  
(日 時) 令和7年4月1日(火) 書面決議  
(決議事項) 第1号議案 重要な使用人の選任及び解任について  
以上原案のとおり承認
- (2) 令和7年度 第2回理事会  
(日 時) 令和7年6月9日(月) 午後2時から  
(決議事項) 第1号議案 令和6年度事業報告及び決算について  
第2号議案 定時評議員会の日程及び場所並びに目的である  
事項の決定について  
第3号議案 評議員会の決議の省略及び目的である事項の決定につ  
いて  
以上原案のとおり承認
- (3) 令和7年度 第3回理事会  
(日 時) 令和7年8月18日(月) 書面決議  
(決議事項) 第1号議案 評議員会の決議の省略及び目的である事項の決定につ  
いて  
以上原案のとおり承認
- (4) 令和7年度 第4回理事会  
(日 時) 令和7年9月26日(金) 書面決議  
(決議事項) 第1号議案 就業規則の一部改正について  
以上原案のとおり承認
- (5) 令和7年度 第5回理事会  
(日 時) 令和7年12月26日(金) 書面決議  
(決議事項) 第1号議案 職員給与規程の一部改正について  
以上原案のとおり承認

- (6) 令和7年度 第6回理事会  
 (日 時) 令和8年1月26日(月) 書面決議  
 (決議事項) 第1号議案 評議員会の決議の省略及び目的である事項の決定について  
**以上原案のとおり承認**

- (7) 令和7年度 第7回理事会  
 (日 時) 令和8年3月23日(月) 午後2時から  
 (決議事項) 第1号議案 令和7年度収支予算の補正について  
 第2号議案 令和8年度事業計画、収支予算、資金調達及び設備投資の見込みについて  
 第3号議案 就業規則の一部改正について  
 第4号議案 職員給与規程の一部改正について  
 第5号議案 組織規則の一部改正について  
 第6号議案 事務処理規則の一部改正について  
 第7号議案 契約事務規定の一部改正について  
**以上原案のとおり承認**

**令和7年度 役員の業務執行状況(理事会出席一覧)**

区分	氏 名	第1回 7.4.1	第2回 7.6.9	第3回 7.8.18	第4回 7.9.26	第5回 7.12.26
理事	寺崎 久明	書面決議	出 席	書面決議	書面決議	書面決議
〃	諏訪 範夫	書面決議	欠 席	書面決議	書面決議	書面決議
〃	齋藤 孝	書面決議	出 席	書面決議	書面決議	書面決議
〃	塚本 亨	書面決議	欠 席	書面決議	書面決議	書面決議
〃	秋山 純	書面決議	出 席	書面決議	書面決議	書面決議
〃	宮林 茂幸	書面決議	出 席	書面決議	書面決議	書面決議
〃	田代 純子	書面決議	出 席	書面決議	書面決議	書面決議
〃	濱松 潮香	書面決議	出 席	書面決議	書面決議	書面決議

区分	氏 名	第6回 8.1.26	第7回 8.3.23	出席回数
理事	寺崎 久明	書面決議	出 席	7
〃	諏訪 範夫	書面決議	出 席	6
〃	齋藤 孝	書面決議	出 席	7
〃	塚本 亨	書面決議	欠 席	5
〃	秋山 純	書面決議	出 席	7
〃	宮林 茂幸	書面決議	出 席	7
〃	田代 純子	書面決議	出 席	7
〃	濱松 潮香	書面決議	出 席	7

## 4 監事の活動状況について

### (1) 監事監査

(日時及び場所)

#### ① 大森 淳子 監事

(日 時) 令和7年5月30日(金)午後3時30分から

(場 所) 財団立川庁舎 会議室

#### ② 渡辺 由佳 監事

(日 時) 令和7年6月2日(月)午後1時30分から

(場 所) 東京都商工会連合会

(監査事項)

- ・令和6年度事業報告について
- ・令和6年度計算書類及びその附属明細書並びに財産目録について
- ・理事の業務執行状況について

### (2) 理事会等への参加状況

区分	氏 名	第1回 7.4.1	第2回 7.6.9	定時 評議員会 7.6.24	第3回 7.8.18	第4回 7.9.26
監事	大森 淳子	書面確認	出 席	—	書面開催	書面開催
〃	渡辺 由佳	書面確認	出 席	出 席	書面確認	書面確認
区分	氏 名	第5回 7.12.26	第6回 8.1.26	第7回 8.3.23	出席回数	
監事	大森 淳子	書面確認	書面確認	出 席	7	
〃	渡辺 由佳	書面確認	書面確認	出 席	8	

### (3) コンプライアンス委員会への参加(渡辺監事がコンプライアンス委員会メンバー)

#### 第1回コンプライアンス委員会

(日 時) 令和7年6月24日(火)午後3時30分から

(場 所) 財団立川庁舎 会議室

(議 題) 令和7年度年間活動計画及び重点取組事項

#### 第2回コンプライアンス委員会

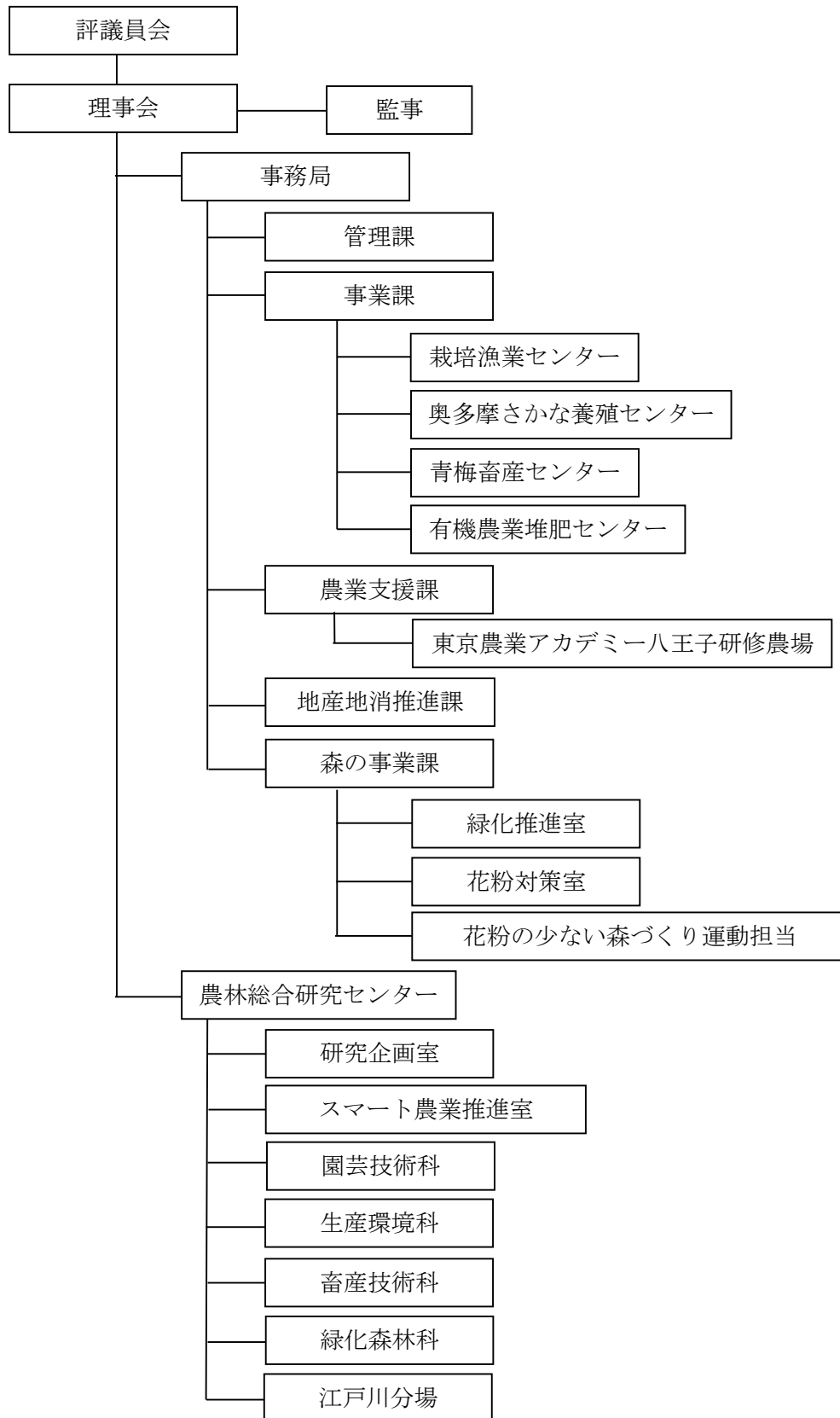
(日 時) 令和8年3月23日(月)午後3時30分から

(場 所) 財団立川庁舎 会議室

(議 題) 令和7年度取組状況報告  
令和8年度年間活動計画及び重点取組事項  
都職員の懲戒処分等について  
交通反則通告制度の開始  
職員の定期券と通勤届の確認について  
個人情報関連の事故(農林水産部関係)

## 5 組織及び職員数

### (1) 組織



(2) 職員数

(単位：人)

所属		管理課	事業課	農業支援課	地産地消推進課	森の事業課	農総研	合計
財団固有	職員	15	11	6	6	9	23	70
	任期付契約職員 (嘱託員)	7	5	5	4	16	20	57
	計	22	16	11	10	25	43	127
都派遣	職員	8	13	11	3	22	52	109
	再任用職員	0	6	2	2	1	3	14
	計	8	19	13	5	23	55	123
合計		30	35	24	15	48	98	250

※ 理事（理事長、所長）を除く

(令和8年3月31日付 現員配置数)

## 6 コンプライアンスの徹底に向けた取組

令和7年度は、コンプライアンスの徹底という趣旨のもと、安全衛生やサイバーセキュリティ・情報セキュリティ対策等について、以下のとおり積極的に取り組んだ。

### (1) コンプライアンスの徹底に向けた取組

#### ○コンプライアンス委員会の開催

- ・委員会 2回（6月、3月）
- ・推進部会 4回（6月、9月、12月、3月）
- ・自己点検、コンプライアンス推進月間での取組・報告

### (2) コンプライアンス月間事業での集中的な取組（11月）

- ・職場討議の実施
- ・個人情報管理における工夫・改善点の事例共有
- ・業務状況点検表（個人別）の実施

- (3) 経理事務処理の適正性の確保
  - ・自己点検及び自己検査の実施
- (4) 安全衛生・消防・防災
  - ・安全衛生委員会の開催（立川 12 回、青梅 12 回）
  - ・安全衛生の主な取組
    - 救急救命講習会の実施
    - 安全運転講習会
    - ストレスチェック、メンタルヘルス講習会の実施
  - ・消防関係
    - 消防訓練の実施（立川 10 月、青梅 12 月）
- (5) サイバーセキュリティ・情報セキュリティ対策
  - ・新人・転入者向けサイバーセキュリティ研修の実施（7 月）
  - ・情報セキュリティ内部監査の実施（5 部署）
  - ・標的型メール攻撃訓練の実施（2 回）
  - ・サイバーセキュリティ自己点検の実施（11～12 月）
  - ・インシデント対応訓練の実施（10 月）
  - ・実施手順書等規程の見直し及び整備（9 月～3 月）
- (6) 家畜伝染病対策
  - ・新入・転入職員向けバイオセキュリティ研修の実施（4 月）
  - ・バイオセキュリティマニュアルの改訂と運用
  - ・鳥インフルエンザ防疫演習の実施（10 月）

## 7 その他

- (1) 職員の育成
  - ・中核的人材への育成に向けた研修の充実、適切な人事ローテーションを実施した。
- (2) 戦略的な広報展開及び経営企画機能について、以下のとおり取り組んだ。
  - ・広報戦略に基づいた効果的な情報発信
  - ・東京農林水産ファンクラブ<sup>1</sup>の運営及び同クラブを通じた魅力発信
  - ・「稼ぐ農林水産」の実現に向けたマーケティング調査の実施
  - ・社会情勢や事業環境の変化に対応し、現場の視点を生かした東京都への政策提案

以上のとおりであるが、令和 7 年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第 34 条第 3 項に規定する附属明細書「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので作成しない。

---

<sup>1</sup>東京の農林水産業へ興味・関心を持つ方に、その魅力や価値を共有し、応援していただくためのコミュニティ。