

第9 試験研究・研修

1. 愛知県森林・林業技術センター

(1) 実施した試験研究

区 分	試 験 研 究 課 題	研 究 期 間
循環型林業の推進のための スマート林業及び木材利用の 推進	エリートツリーの効率的な結実促進技術に関する研究	2023 ～ 2025
	エリートツリーの雄花形成・花粉採取技術に関する研究	2023 ～ 2025
	少花粉ヒノキの採種木等の育成技術に関する研究	2023 ～ 2025
	早生樹等の生育特性及び強度性能評価に関する研究	2023 ～ 2025
	花粉の少ない品種の早期育苗・育成技術の開発	2024 ～ 2026
	県産材利用拡大に向けた航空レーザ計測データを活用した林分収穫予想表の作成	2022 ～ 2024
森林の整備による多面的機能 の発揮	エリートツリーの挿し木増殖技術の開発	2022 ～ 2024
	早生樹等の効率的な苗木生産及び育林技術に関する研究	2024 ～ 2026
	海岸クロマツ林の保全・管理技術に関する研究	2024 ～ 2026
	強度間伐施業地のモニタリングによる効果の検証	2024 ～ 2028
合 計	10課題	

(2) 研 修

年度 研修名		区分	研修日数 (日)	受講者数 (人)	受 講 者 地 区 別 内 訳 (延べ人)								
					尾張	海部	知多	西三河	豊田 加茂	新城設楽		東三河	県庁 その他
										設楽	新城		
2020		70	1,199	142	17	43	178	221	146	113	285	54	
		21	185	30	3	11	23	63	27	7	21	—	
2021		115	1,557	109	4	27	153	312	255	206	413	78	
		59	519	24	—	2	55	153	179	30	76	—	
2022		123	1,328	78	—	21	147	184	243	232	312	111	
		65	415	23	—	3	63	40	121	110	55	—	
2023		112	1,459	77	6	35	220	267	182	224	312	136	
		58	580	20	4	18	139	133	80	101	70	15	
2024		128	1,444	78	7	24	181	329	286	193	237	109	
		80	639	42	3	14	102	139	174	79	72	14	
林業従事者研修	基礎コース	31	593	31	—	6	65	146	85	70	164	26	
		13	119	8	—	—	14	29	41	12	15	—	
	中堅コース	53	312	15	—	—	35	79	88	60	28	7	
		51	268	10	—	—	33	72	80	47	26	—	
	指導者コース	4	47	—	—	—	8	7	15	3	6	8	
		4	47	—	—	—	8	7	15	3	6	8	
	救急救命コース	2	36	—	—	—	14	16	—	4	2	—	
		2	36	—	—	—	14	16	—	4	2	—	
小 計		90	988	46	—	6	122	248	188	137	200	41	
		70	470	18	—	—	69	124	136	66	49	8	
行政職員研修	一般研修	1	11	2	—	—	1	2	5	—	—	1	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	市町村職員 技術習得研修	10	169	24	3	14	33	15	38	13	23	6	
		10	169	24	3	14	33	15	38	13	23	6	
	林 業 普 及 指 導 研 修	22	225	5	2	4	22	56	46	41	12	37	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	林 政 研 修	5	51	1	2	—	3	8	9	2	2	24	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小 計		38	456	32	7	18	59	81	98	56	37	68	
		10	169	24	3	14	33	15	38	13	23	6	

資料: 林務課

注 受講者数は延人数。

受講対象者

林業従事者研修は、林業従事者

一般研修は、県の林務関係職員、市町村職員

市町村職員技術習得研修は、市町村職員

林業普及指導研修は、県の林業普及指導員

林政研修は、県の林務関係職員

集計の説明

延べ人数
うち森林環境譲与税分

2. 愛知県緑化センター

(1) 研 修

ア 緑化研修

区分 年度	科目数 (科目)	受講 者数 (人)	受講者内訳(人)							
			県	市町村	生産者	団体	学校	企業	造園業	一般
2020	23	542	-	-	-	158	95	9	-	280
2021	34	1,574	-	17	-	170	698	31	-	658
2022	35	1,546	2	8	-	274	482	26	-	754
2023	35	1,388	-	38	-	289	339	104	-	618
2024	39	1,466	10	4	-	294	391	120	-	647

資料: 森林保全課

※ 随時研修を含む

イ みどりの教室

区分 年度	科目数 (科目)	受講 者数 (人)	受講者地区別内訳(人)								
			尾張	海部	知多	西三河	豊田 加茂	新城設楽		東三河	名古屋 その他
								設楽	新城		
2020	10	184	51	3	8	26	46	-	-	3	47
2021	12	327	56	1	8	47	140	-	1	7	67
2022	12	331	89	3	11	45	124	-	1	8	50
2023	12	324	80	3	8	46	107	-	2	10	68
2024	12	319	73	3	12	39	104	-	6	10	72

資料: 森林保全課

ウ 野外教室

区分 年度	科目数 (科目)	受講 者数 (人)	受講者地区別内訳(人)								
			尾張	海部	知多	西三河	豊田 加茂	新城設楽		東三河	名古屋 その他
								設楽	新城		
2020	7	207	44	-	4	27	113	-	-	-	19
2021	10	371	75	-	9	47	203	-	-	1	36
2022	10	465	74	-	6	36	285	-	-	3	61
2023	11	406	83	-	6	54	209	-	-	4	50
2024	11	473	83	-	6	54	209	-	-	4	50

資料: 森林保全課

エ みどりの学習教室

年度	総数		参 加 者 地 区 別 内 訳																	
	団体数 (団体)	参加者数 (人)	名古屋		尾張		海部		知多		西三河		豊田加茂		新城設楽				東三河	
															設楽		新城			
			(団体)	(人)	(団体)	(人)	(団体)	(人)	(団体)	(人)	(団体)	(人)	(団体)	(人)	(団体)	(人)	(団体)	(人)	(団体)	(人)
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	26	146	1	8	11	44	-	-	7	50	2	15	2	10	-	-	2	15	1	4
2022	21	168	1	7	8	52	-	-	8	65	3	35	1	9	-	-	-	-	-	-
2023	25	235	1	4	11	70	-	-	8	97	3	36	1	17	-	-	1	11	-	-
2024	24	146	1	4	12	62	-	-	6	46	3	18	1	7	-	-	1	9	-	-

資料：森林保全課

※ 2020年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止

(2) 緑化相談

区分 \ 年度	総数 (件)	内 容 内 訳 (件)						
		緑化木 一 般	緑化木 の生産	緑化木 の管理	緑化材料	緑化計画	緑化 センター	その他
2020	2,002	219	88	605	266	29	450	345
2021	1,960	220	78	713	278	23	379	269
2022	2,135	263	59	733	274	54	428	324
2023	1,977	215	64	750	254	30	389	275
2024	1,836	234	42	589	260	34	407	270

資料：森林保全課

(3) 緑化センター・昭和の森利用者

区分 \ 年度	緑化センター (人)	昭和の森 (人)	総数 (人)
2020	624,300	279,100	867,100
2021	635,300	231,800	867,100
2022	595,800	240,500	836,300
2023	573,000	244,600	817,600
2024	579,500	217,600	797,100

資料：森林保全課

3. 愛知県植木センター

(1) 研 修

年度	区分	科目数 (科目)	受講者数 (人)	講座別受講者内訳 (人)			
				基礎	実務	資格取得	一般
2020		19	1,073	89	436	191	357
2021		42	1,711	426	578	215	492
2022		42	1,736	403	745	192	396
2023		41	1,574	403	465	207	499
2024		43	1,854	488	592	255	519

資料: 森林保全課

(2) 相 談

年度	区分	相談者数 (人)	件数 (件)	内 容 内 訳 (件)				
				植木生産	植栽維持 管理	庭づくり 庭園計画	需給情報	その他
2020		78	96	3	89	－	1	3
2021		91	106	1	35	－	2	68
2022		109	119	4	92	2	－	21
2023		170	183	8	148	4	－	23
2024		175	180	6	112	37	2	23

資料: 森林保全課

(3) 調査研究

調査研究課題	方 法 等	期間 (年度)
緑化木に発生する病害虫の実態についての調査	病害虫の実態を調査し、近年の病気の傾向を把握し、診断や防除に役立てる。	2022～2024
老齢化、大木化した緑化木の問題点と管理方法についての調査	老齢化、大木化した緑化木に関する事例をとりまとめ、適切な管理方法等を探る。	2023～2025
移植が難しい樹種・時期等に対処する方法についての調査	高温になる時期に樹木の移植を行い、適切な移植方法等を探る。	2024～2026

資料: 森林保全課