

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	エリートツリーの種苗生産技術に関する研究	2020 ～ 2022
	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
	早生樹の材質特性に関する研究	2020 ～ 2022
	※航空レーザ計測データを活用した溪床の安定勾配の検証	2021 ～ 2023
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
	早生樹の種苗生産及び育林技術に関する研究	2021 ～ 2023
	コンテナを用いた花粉症対策苗木の生産・育苗技術の開発	2019 ～ 2022
	コンテナ苗の生産技術の高度化に関する研究	2021 ～ 2023
	※強度間伐地における施業効果の評価	2019 ～ 2023
	※竹林駆除技術の開発	2020 ～ 2022
合 計	10課題	

※は、森林・林業技術センター費以外の資金を活用したもの

(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		
2018		78	922	81	4	16	130	109	187	93	167	135
2019		112	1,149	88	10	18	115	164	224	190	130	210
		37	310	54	3	4	47	17	102	35	30	18
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	-
林業従事者研修	現場技能者養成研修	26	688	45	-	10	49	91	96	77	243	77
	現場技能者キャリアアップ研修	59	312	1	-	-	38	36	110	93	34	-
		52	292	1	-	-	24	36	110	87	34	-
	林業経営体育成研修	1	10	-	-	-	2	1	4	2	1	-
新技術の習得研修	1	9	-	-	-	2	1	3	3	-	-	
	1	9	-	-	-	2	1	3	3	-	-	
小計		87	1,019	46	-	10	91	129	213	175	278	77
		54	311	1	-	-	28	38	117	92	35	-
行政職員研修	一般研修	1	7	-	-	-	-	1	2	4	-	-
	市町村職員技術習得研修	11	104	22	-	3	35	2	4	18	20	-
		11	104	22	-	3	35	2	4	18	20	-
	林業普及指導研修	20	151	8	-	6	19	51	11	26	11	19
林政研修	4	47	2	-	2	2	1	13	9	3	15	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計		36	309	32	-	11	56	55	30	57	34	34
		11	104	22	-	3	35	2	4	18	20	-

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
2018	36	2,056	-	-	-	617	723	43	-	673
2019	38	2,122	-	-	-	430	720	25	-	947
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

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			
2018	14	374	96	-	4	42	121	2	-	10	99	
2019	12	330	95	-	4	50	114	-	-	4	63	
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	

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			
2018	10	413	67	5	3	33	235	1	-	3	66	
2019	10	410	78	5	5	35	236	-	-	2	49	
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	

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	参加者数	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)	(団体)	(人)
2018	16	227	-	-	9	105	1	22	2	41	2	24	-	-	-	-	2	35	-	-
2019	40	484	1	9	18	161	1	10	11	145	3	35	2	62	1	10	2	38	1	14
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	-	-	-	-	-	-

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
	2018	2,273	237	101	562	297	35	614	427
	2019	2,656	354	77	696	350	34	660	485
	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

資料: 森林保全課

(3) 緑化センター・昭和の森利用者

区分	緑化センター (人)	昭和の森 (人)	総数 (人)
2018	661,000	296,000	957,000
2019	751,600	286,530	903,400
2020	624,300	279,100	867,100
2021	635,300	231,800	867,100
2022	595,800	240,500	836,300

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
2018		43	1,961	452	749	243	517
2019		42	1,955	430	758	222	545
2020		19	1,073	89	436	191	357
2021		42	1,711	426	578	215	492
2022		42	1,736	403	745	192	396

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
2018		165	233	7	202	13	2	9
2019		62	67	3	57	1	1	5
2020		78	96	3	89	-	1	3
2021		91	106	1	35	-	2	68
2022		109	119	4	92	2	-	21

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)
樹木の特性を生かした生垣づくりについての調査	遮蔽性や刈込みに対する強さ等から樹種別に生垣用樹としての特性を検証する。	2020～2022
ポット生産におけるルーピングの軽減についての調査	ポットの水抜き穴の配置や形状と根茎の発達との関連を検証する。	2021～2023
緑化木に発生する病害虫の実態についての調査	最近の緑化木に発生する病気や害虫等を調査する。	2022～2024

資料: 森林保全課