

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
地域に即した森林環境保全・ 管理システムの開発	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
	コンテナ苗を用いた森林造成の実用化に関する研究	2018 ～ 2020
	コンテナ苗を用いた森林造成に関する研究	2018 ～ 2020
	簡易な森林資源量評価手法の開発	2019 ～ 2021
	ニホンジカ等とその森林被害の管理手法の開発	2019 ～ 2021
	樹木加害性昆虫の被害発生状況調査	2017 ～ 2019
	※強度間伐地における施業効果のモニタリング調査	2019 ～ 2023
	※海岸クロマツ林の効果的な再生手法の開発	2018 ～ 2020
	※里山林再生手法の開発	2017 ～ 2019
県産木材の多用途化のための 木材利用技術の開発	県産材を使用した床構面の開発	2018 ～ 2020
	立木段階での材質・性能予測に関する研究	2017 ～ 2019
	竹林駆除の腰高伐採法の効果検証と影響要因の解明	2019 ～ 2021
	※木製溪間工の耐久性調査	2018 ～ 2020
地域の特用林産物の 有用性の向上	希少特用樹種の活用及び保全に関する研究	2017 ～ 2019
	ヤナギマツタケの優良品種の作出	2018 ～ 2020
愛知の強みを生かした 戦略的な品種開発による 幅広い需要への対応	低コスト栽培に適したエリンギ品種の開発	2019 ～ 2021
合 計	16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	名古屋 その他
									設楽	新城		
2015		97	1,132	49	-	13	48	127	125	246	138	386
2016		83	1,106	52	7	13	43	205	211	197	161	217
2017		84	975	54	6	9	136	118	231	174	125	122
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
林業 従事者 研修	現場技能者 養成研修	19	461	25	6	10	47	91	26	86	79	91
	現場技能者 キャリアアップ研修	56	276	14	-	-	30	18	137	37	23	17
		28	188	14	-	-	26	11	80	17	23	17
	林業事業体 育成研修	1	14	2	-	-	1	2	4	5	-	-
		1	14	2	-	-	1	2	4	5	-	-
新技術の 習得研修	4	33	6	-	-	-	4	13	9	-	1	
	4	33	6	-	-	-	4	13	9	-	1	
小計		80	784	47	6	10	78	115	180	137	102	109
		33	235	22	-	-	27	17	97	31	23	18
行政 職員 研修	一般研修	2	18	2	-	-	-	2	3	6	3	2
	市町村職員 技術習得研修	4	75	32	3	4	20	-	5	4	7	-
		4	75	32	3	4	20	-	5	4	7	-
	林業普及 指導研修	22	235	6	1	4	15	40	28	39	12	90
	林政研修	4	37	1	-	-	2	7	8	4	6	9
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小計		32	365	41	4	8	37	49	44	53	28	101
		4	75	32	3	4	20	-	5	4	7	-

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)	日数 (日)	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
2015	34	54	2,095	1	22	-	158	703	26	-	1,185
2016	36	44	2,208	-	14	-	215	870	18	-	1,091
2017	40	48	2,100	-	51	-	463	720	87	-	779
2018	36	42	2,056	-	-	-	617	723	43	-	673
2019	38	42	2,122	-	-	-	430	720	25	-	947

資料: 森林保全課

イ みどりの教室

区分 年度	科目数 (科目)	日数 (日)	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		
2015	12	12	369	80	-	21	58	126	1	2	21	60
2016	12	12	358	79	-	13	49	137	-	-	11	69
2017	12	12	327	78	1	7	34	127	-	-	15	65
2018	14	14	374	96	-	4	42	121	2	-	10	99
2019	12	12	330	95	-	4	50	114	-	-	4	63

資料: 森林保全課

ウ 野外教室

区分 年度	科目数 (科目)	日数 (日)	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		
2015	10	10	464	80	2	11	41	219	-	-	3	108
2016	10	10	499	80	3	7	65	256	-	-	4	84
2017	10	10	483	129	6	10	48	198	15	1	2	74
2018	10	10	413	67	5	3	33	235	1	-	3	66
2019	10	10	410	78	5	5	35	236	-	-	2	49

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)
2015	34	468	1	9	9	134	1	22	11	157	4	54	4	40	2	16	1	17	1	19
2016	33	537	1	13	9	120	1	20	11	184	3	47	4	87	2	20	1	27	1	19
2017	33	516	1	16	11	138	1	22	11	161	3	49	2	76	2	18	1	24	1	12
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

資料: 森林保全課

(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
	2015	2,295	278	49	656	287	42	663	320
	2016	2,321	265	49	682	322	55	589	359
	2017	2,315	242	86	557	317	53	694	366
	2018	2,273	237	101	562	297	35	614	427
	2019	2,656	354	77	696	350	34	660	485

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)
2015	633,700	291,900	925,600
2016	706,900	316,400	1,023,300
2017	725,900	302,400	1,028,300
2018	661,000	296,000	957,000
2019	751,600	286,530	1,038,130

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)	日数 (日)	受講者数 (人)	講座別受講者内訳(人)			
					基礎	実務	資格取得	一般
2015		41	75	1,922	394	805	193	530
2016		43	74	2,072	497	825	243	507
2017		43	74	1,978	455	769	246	508
2018		43	73	1,961	452	749	243	517
2019		42	70	1,955	430	758	222	545

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
2015		223	320	21	288	-	-	11
2016		180	246	10	211	1	3	21
2017		175	248	6	239	1	1	1
2018		165	233	7	202	13	2	9
2019		62	67	3	57	1	1	5

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)
長期休眠型種子の休眠打破についての調査	休眠期間の短縮を図るための効果的な発芽促進処置方法について調査する。	2017～2019
日照条件の違いによる耐陰性樹種の生育についての調査	異なる日照条件における耐陰性樹種の生育状況を検証する。	2018～2020
緑化木の耐暑・耐乾対策についての調査	暑さ及び土壌の乾燥対策を複数実施し、効果を検証する。	2019～2021

資料: 森林保全課