

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	※強度間伐地における森林管理手法の開発	H26 ～ H30
	天然更新による伐採跡地の森林回復手法の確立	H25 ～ H29
	ニホンジカ等による森林被害の防除手法の開発	H28 ～ H30
	コンテナ苗を用いた森林造成に関する研究	H27 ～ H29
	※クロマツ実生を利用した海岸林再生技術の開発	H27 ～ H29
	低コスト造林地のモニタリング	H28 ～ H30
	※里山林再生手法の開発	H29 ～ H31
県産木材の多用途化のため の木材利用技術の開発	※木製構造物の耐久性調査	H27 ～ H29
	県産材を使用した耐力構造の開発	H27 ～ H29
	立木段階での材質・性能予測に関する研究	H29 ～ H31
	地域産タケ材の品質評価と供給・流通ルートの開発	H28 ～ H30
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	H29 ～ H31
	ヤナギマツタケの高品質化栽培技術の開発	H27 ～ H29
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	多様な栽培条件に適したエリンギ品種の開発	H28 ～ H30
合 計	14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		
25		105	1,183	34	-	12	63	147	125	186	139	477
26		94	1,480	32	2	5	102	179	237	211	209	503
27		97	1,132	49	-	13	48	127	125	246	138	386
28		83	1,106	52	7	13	43	205	211	197	161	217
29		84	975	54	6	9	136	118	231	174	125	122
担い手等 育成研修	林業 従事者 育成	54	683	47	5	6	93	84	172	123	111	42
林業普及 指導研修	一般	7	145	5	1	3	15	23	19	19	8	52
	専門	10	53	-	-	-	3	11	21	11	6	1
小 計		17	198	5	1	3	18	34	40	30	14	53
林政研修		6	52	2	-	-	4	-	12	14	-	20
森林施業 プランナー育成		7	42	-	-	-	21	-	7	7	-	7

資料: 林務課

注 受講者数は延人数。

受講対象者は、「担い手等育成研修」は林業従事者、「林業普及指導研修」は林業普及指導員、「林政研修」は林務関係職員、「森林施業プランナー育成」は林業従事者等。

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
25	27	41	1,677	6	39	-	129	666	37	-	800
26	29	42	1,896	8	22	-	118	696	55	-	997
27	34	54	2,095	1	22	-	158	703	26	-	1,185
28	36	44	2,208	-	14	-	215	870	18	-	1,091
29	40	48	2,100	-	51	-	463	720	87	-	779

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		
25	12	12	343	77	3	16	69	121	-	-	4	53
26	12	12	343	72	-	7	47	150	-	2	9	56
27	12	12	369	80	-	21	58	126	1	2	21	60
28	12	12	358	79	-	13	49	137	-	-	11	69
29	12	12	327	78	1	7	34	127	-	-	15	65

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		
25	10	10	450	52	4	9	34	279	-	-	2	70
26	10	10	453	59	2	21	32	268	-	-	3	68
27	10	10	464	80	2	11	41	219	-	-	3	108
28	10	10	499	80	3	7	65	256	-	-	4	84
29	10	10	483	129	6	10	48	198	15	1	2	74

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	
			(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)
25	33	512	1	8	9	115	1	19	11	198	3	47	4	47	2	26	1	29	1	23
26	38	532	1	7	10	143	1	23	12	183	5	69	5	54	2	14	1	22	1	17
27	34	468	1	9	9	134	1	22	11	157	4	54	4	40	2	16	1	17	1	19
28	33	537	1	13	9	120	1	20	11	184	3	47	4	87	2	20	1	27	1	19
29	33	516	1	16	11	138	1	22	11	161	3	49	2	76	2	18	1	24	1	12

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
	25	2,024	335	52	633	237	49	508	210
	26	2,002	338	48	602	279	41	484	210
	27	2,295	278	49	656	287	42	663	320
	28	2,321	265	49	682	322	55	589	359
	29	2,315	242	86	557	317	53	694	366

資料: 森林保全課

(3) 緑化センター・昭和の森利用者

年度	区分	緑化センター (人)	昭和の森 (人)	総数 (人)
25		575,500	264,400	839,900
26		655,900	285,100	941,000
27		633,700	291,900	925,600
28		706,900	316,400	1,023,300
29		725,900	302,400	1,028,300

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)	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
25		41	68	2,064	500	867	223	474
26		41	73	1,993	425	804	226	538
27		41	75	1,922	394	805	193	530
28		43	74	2,072	497	825	243	507
29		43	74	1,978	455	769	246	508

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
25		226	282	14	252	6	2	8
26		239	298	22	268	1	-	7
27		223	320	21	288	-	-	11
28		180	246	10	211	1	3	21
29		175	248	6	239	1	1	1

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)
新梢伸長抑制剤による剪定作業の軽減効果についての調査	枝葉の伸長が速い樹種について年間剪定回数を削減できないかの調査する。	28~29
剪定等により発生する枝葉の堆肥化に関する調査	剪定枝葉等を針葉樹、広葉樹等に区分して堆肥化しその特性を調査する。	28~30
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。	29~31

資料: 森林保全課