

## 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
	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の実用化に関する研究	H30 ～ H32
	コンテナ苗を用いた森林造成に関する研究	H29 ～ H31
	※海岸クロマツ林の効果的な再生手法の開発	H30 ～ H31
	低コスト造林地のモニタリング	H28 ～ H30
	樹木加害性昆虫の被害発生状況調査	H29 ～ H31
	※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	※木製溪間工の耐久性調査	H30 ～ H31
	県産材を使用した床構面の開発	H30 ～ H32
	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
	ヤナギマツタケの優良品種の作出	H30 ～ H32
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	15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		
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
30		78	922	81	4	16	130	109	187	93	167	135
担い手等育成研修		48	636	63	3	10	103	77	138	42	140	60
林業普及 指導研修	一般	6	157	13	1	4	15	18	15	20	11	60
	専門	10	56	3	-	2	1	8	13	17	12	-
小計		16	213	16	1	6	16	26	28	37	23	60
林政研修		7	54	2	-	-	4	6	14	9	4	15
森林施業 プランナー育成		7	19	-	-	-	7	-	7	5	-	-

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
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
30	36	42	2,056	-	-	-	617	723	43	-	673

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		
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
30	14	14	374	96	-	4	42	121	2	-	10	99

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		
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
30	10	10	413	67	5	3	33	235	1	-	3	66

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)
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
30	16	227	-	-	9	105	1	22	2	41	2	24	-	-	-	-	2	35	-	-

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
	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
	30	2,273	237	101	562	297	35	614	427

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)
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
30		661,000	296,000	957,000

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
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
30		43	73	1,961	452	749	243	517

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
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
30		165	233	7	202	13	2	9

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)
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
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。	30～32

資料: 森林保全課