

樹芸研究所

No.	月	日数	利用者所属	教職員	学生	院生	その他	計	利用目的	宿泊施設
1	4	30	一般見学者				3	3	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
2	4	4	東大千葉演習林	1				1	暖帯常緑広葉樹林の持続的維持に関する繁殖生態学的研究	
3	4	2	東大森林科学専攻・造 林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等生理学的樹種特性の研究	
4	5	31	一般見学者				4	4	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
5	5	2	東大森林科学専攻・造 林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等生理学的樹種特性の研究	
6	5	3	東大生圏システム学専攻・ 森林圏管理学研究室			1		1	里山広葉樹二次林における林分構造と林床植物の種の多様性	
7	5	3	東大生圏システム学専攻・ 耕地生圏生態学研究室			1		1	河辺植生の成立について地下水位が及ぼす影響について	
8	5	2	名古屋大学・森林環境 資源学研究室	1		2		3	ズリ鉾由来の重金属汚染土壌における重金属の存在形態とbioavailability	
9	5	1	南伊豆町立南伊豆中 学校	2	33			35	施設見学	
10	6	30	一般見学者				1	1	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
11	6	7	東大森林科学専攻・造 林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等生理学的樹種特性の研究	
12	6	20	東大生圏システム学専攻・ 森林圏管理学研究室			1		1	里山広葉樹二次林における林分構造と林床植物の種の多様性	
13	6	13	東大生圏システム学専 攻			1		1	暖温帯下部における旧薪炭林の構造と更新状況	
14	6	3	東大千葉演習林	1				1	暖帯常緑広葉樹林の持続的維持に関する繁殖生態学的研究	
15	6	1	森林総合研究所多摩 森林科学園				3	3	森林の環境教員的資源活用技術と機能分析・評価手法の開発	
16	6	1	南伊豆町立南伊豆東 中学校	1	3			4	総合学習「ウバメガシの調査」	
17	6	3	東大森林科学専攻・造 林学研究室	1		8		9	造林学特論・炭焼き実習	
18	6	2	南伊豆ハーブの会				11	11	研究林・温室等の見学	
19	7	31	一般見学者				6	6	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
20	7	10	東大森林科学専攻・造 林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等生理学的樹種特性の研究	
21	7	14	東大生圏システム学専攻・ 森林圏管理学研究室			1		1	里山広葉樹二次林における林分構造と林床植物の種の多様性	
22	7	3	東大生圏システム学専 攻			1		1	暖温帯下部における旧薪炭林ノ構造と更新状況	
23	7	3	東大生圏システム学専攻・ 耕地生圏生態学研究室			1		1	河辺植生の成立に地下水位が及ぼす影響について	
24	7	5	東大農学部附属緑地 植物実験所	1	7			8	資源生物学基礎実験	
25	7	1	下田市教育委員会学 校教育課	2	24		13	39	森林教室	
26	7	1	静岡県伊豆農林事務所				4	4	研究林見学	
27	7	1	東大生産技術研究所	1				1	実験研究に使用するモウソウチクの採集	
28	7	3	東大農学国際専攻・国 際植物材料科学研究室	1		2		3	竹の炭化及び竹酢液の採取	
29	8	31	一般見学者				1	1	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
30	8	4	東大森林科学専攻・造 林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等生理学的樹種特性の研究	
31	8	6	東大生圏システム学専攻・ 森林圏管理学研究室			1		1	里山広葉樹二次林における林分構造と林床植物の種の多様性に関する研究	
32	8	5	東大生圏システム学専 攻			1		1	暖温帯下部における旧薪炭林の構造と更新状況に関する研究	

全利用者（樹芸研究所）

No.	月	日数	利用者所属	教職員	学生	院生	その他	計	利用目的	宿泊施設
33	8	1	東大森林科学専攻・森林植物学教室			1		1	外生菌根菌の水ストレス下樹木における役割に関する研究	
34	8	3	東大演習林研究部	1				1	河川水のリグニン濃度流出負荷量研究のための予備調査	
35	8	1	オイスカ開発教育専門学校	2				2	温室見学・熱帯果樹見学	
36	8	1	東大森林科学専攻・造林学研究室	1				1	暖帯常緑広葉樹林の持続的維持特性に関する繁殖生態学的研究	
37	8	4	東大演習林研究部	3	19			22	国際開発農学専攻・森林実習	
38	9	30	一般見学者				5	5	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
39	9	5	東大森林科学専攻・造林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等生理学的樹種特性の研究	
40	9	18	東大生圏システム学専攻・森林圏管理学研究室			1		1	里山広葉樹二次林における林分構造と林床植物の種の多様性に関する研究	
41	9	9	東大生圏システム学専攻			2		2	暖温帯下部における旧薪炭林の構造と更新状況に関する研究	
42	9	2	東大演習林研究部	2		7		9	河川水のリグニン濃度流出負荷量研究のための予備調査・施設設営	
43	9	3	東大生圏システム学専攻・耕地生圏生態学研究室			1		1	川辺植生の成立に地下水位が及ぼす影響についての研究	
44	10	31	一般見学者				4	4	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
45	10	1	東大森林科学専攻・造林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等生理学的樹種特性の研究	
46	10	28	東大生圏システム学専攻・森林圏管理学研究室			1		1	里山広葉樹二次林における林分構造と林床植物の種の多様性に関する研究	
47	10	4	東大千葉演習林	1				1	暖帯常緑広葉樹林の持続的維持に関する繁殖生態学的研究	
48	10	2	東大森林科学専攻・造林学研究室	1			1	2	フタバガキ樹種の低温応答に関する研究	
49	10	3	森林総合研究所多摩森林科学園	1	2		3	6	森林の環境教員の資源活用技術と機能分析・評価手法の開発に関する研究	
50	10	2	森林総合研究所多摩森林科学園				4	4	試験研究用種子採取	
51	11	30	一般見学者				10	10	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
52	11	2	東大森林科学専攻・造林学研究室			2		2	フタバガキの光合成等生理学的樹種特性の研究	
53	11	6	東大生圏システム学専攻・森林圏管理学研究室			1		1	里山広葉樹二次林における林分構造と林床植物の種の多様性に関する研究	
54	11	6	東大生圏システム学専攻			1		1	暖温帯下部における旧薪炭林の構造と更新状況に関する研究	
55	11	1	東大秩父演習林	1				1	旧薪炭林試験地の樹木伐採調査	
56	11	3	千葉大多様性科学専攻植物生理生態学研究室			2		2	水生植物の換気機能に関する研究	
57	11	1	南伊豆町立南伊豆中学校		3			3	試験林内の見学	
58	11	2	東大樹芸研究所			6		6	森林圏生物動態学現地講義	
59	11	1	東大樹芸研究所		21		25	46	第15回森林教室「森のめぐみに学ぶ」	
60	12	31	一般見学者				12	12	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
61	12	4	東大森林科学専攻・造林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等生理学的樹種特性の研究	
62	12	5	東大生圏システム学専攻			1		1	暖温帯下部における旧薪炭林の構造と更新状況に関する研究	
63	12	3	東大千葉演習林	1				1	暖帯常緑広葉樹林の持続的維持に関する繁殖生態学的研究	
64	12	2	東大秩父演習林	5				5	メタセコイア等の伐採木下見	
65	12	1	東大演習林研究部	1				1	河川水のリグニン濃度流出負荷量研究のための予備調査・施設設営	

No.	月	日数	利用者所属	教職員	学生	院生	その他	計	利用目的	宿泊施設
66	1	31	一般見学者				7	7	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
67	1	2	東大森林科学専攻・造 林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等生理学的樹 種特性の研究	
68	1	6	東大生圏システム学専 攻森林圏生態学研究室			1		1	里山広葉樹二次林における林分構造と 林庄植物の種の多様性に関する研究	
69	1	1	東大森林科学専攻・造 林学研究室	1				1	暖帯常緑広葉樹林の持続的維持に 関する繁殖生態学的研究	
70	1	1	東大森林生態圏管理学			1		1	紫外線が樹木に与える影響に関す る研究	
71	2	28	一般見学者				2	2	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
72	2	2	東大森林科学専攻・造 林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等生理学的樹 種特性の研究	
73	2	20	東大生圏システム学専 攻森林圏生態学研究室			1		1	里山広葉樹二次林における林分構造と 林庄植物の種の多様性に関する研究	
74	2	1	東大森林科学専攻・造 林学研究室	1				1	フタバガキ科樹木の低温応答に関 する研究	
75	2	2	森林総合研究所多摩 森林科学園				4	4	森林の環境教育的資源活用技術と機能 分析・評価手法の開発に関する研究	
76	2	3	東大アジア生物資源 環境研究センター	2				2	河川水のリグニン濃度流出負荷量 研究のための予備調査・施設設営	
77	2	3	東大愛知演習林	2				2	青野研究林における鳥類の生態に 関する研究	
78	3	31	一般見学者				6	6	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
79	3	5	東大森林科学専攻・造 林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等生理学的樹 種特性の研究	
80	3	2	東大生圏システム学専 攻森林圏生態学研究室			1		1	里山広葉樹二次林における林分構造と 林庄植物の種の多様性に関する研究	
81	3	1	東大運動会下賀茂寮 OB会他		12		21	33	第16回『森林教室 - 森で遊ぼう』	
82	3	1	森のボランティア				22	22	樹芸研究所見学	
83	3	2	東大田無試験地	2				2	松くい虫に関する研究・被害木の 搬出	
84	3	2	東大千葉演習林	1				1	暖帯常緑広葉樹林の持続的維持に 関する繁殖生態学的研究	
85	3	2	東大秩父演習林	5		4		9	2002年度樹芸研究所研究成果 発表会	
86	3	2	東大北海道演習林	3				3	樹芸研究所見学	
87	3	2	東大愛知演習林	3				3	樹芸研究所見学	