

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				6	6	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
2	4	4	東大造林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等、生理学的樹種特性の研究	
3	4	1	静岡県環境森林部地球環境室				2	2	「森林環境教育プログラム集」作成についての協力依頼	
4	4	1	東大運動会下賀茂寮OB会他				29	29	『伊豆の森林・環境と、マングローブの保全について』講演	
5	4	1	かずさDNA研究所植物遺伝子第二研究室	5				5	アカシア属植物の解析等の共同研究に関する打合せ	
6	4	2	東大森圏管理学研究室	1		11		12	森圏管理学研究室ゼミ	
7	5	31	一般見学者				8	8	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
8	5	1	東大造林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等、生理学的樹種特性の研究	
9	5	1	西伊豆町町民他		2		22	24	第17回『森林教室』	
10	5	1	南伊豆町町民他				14	14	青野研究林植物探査他	
11	5	1	東大耕地生態学研究室			2	1	3	測定器具の回収他	
12	5	1	東大森林植物学研究室	2	1			3	卒論の為の実験地調査下見	
13	5	1	東大演習林			1	13	14	第18回『森林教室』	
14	5	3	東大森圏管理学研究室	1				1	森林から流失する有機物の特性ーリグニンの水溶化挙動と植生の関係に関する研究	
15	5	2	東大愛知演習林	2	2	2		6	科学研究実施の為の量水試験地視察	
16	6	30	一般見学者				14	14	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
17	6	2	東大造林学研究室			1		1	フタバガキの光合成等、生理学的樹種特性の研究	
18	6	6	東大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床植物の種の多様性に関する研究	
19	6	4	東大造林学研究室	3	1	1		5	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	
20	6	1	東大造林学研究室			1		1	フタバガキ科樹木と低温に関する研究	
21	6	2	東京農工大学地域生態システム学科	1	2	2		5	異なる林相における降雨流出過程の比較に関する研究	
22	6	2	東大森林植物学研究室		1	1		2	植物を用いた重金属汚染土壌の浄化に関する研究	
23	7	30	一般見学者				14	14	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
24	7	5	東大緑地植物実験所	1	7	1		9	緑地植物実験実習・資源生物学基礎実験（緑地環境学専修）	
25	7	11	東大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床植物の種の多様性に関する研究	
26	7	2	名古屋大学大学院森林環境資源学研究室			2		2	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bioavail	
27	7	1	東大森林管理学研究室			1		1	森林から流出する有機物の特性・リグニンの水可溶化挙動と植生の関	
28	8	31	一般見学者				5	5	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
29	8	2	北海道大学北方生物圏フィールド科学セン	1				1	樹芸研究所における研究内容についての見学	
30	8	5	東大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床植物の種の多様性に関する	
31	8	2	東大造林学研究室			1		1	フタバガキ樹木の育成	

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
32	8	3	東大森林管理学研究室	1		1		2	森林から流出する有機物の特性・リグニンの水可溶化挙動と植生の関	
33	8	4	東大演習林	4	20			24	国際開発農学専修森林実習	
34	8	1	東大愛知演習林	1				1	流域生態圏における気象モニタリングのための現地調査	
35	8	2	東京農工大学地域生態システム学科	1	2	2		5	量水堰の水位・流量調査及び流域内地形調査	
36	9	30	一般見学者				2	2	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
37	9	1	東大富士演習林	1				1	社会教育に関する研究打合せ	
38	9	18	東大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床植物の種の多様性に関する研究	
39	9	1	東大造林学研究室	1				1	熱帯造林樹種の根系の分岐条件と植栽に適した根系の誘導	
40	9	2	東大森林管理学研究室	1				1	森林から流出する有機物の特性・リグニンの水可溶化挙動と植生の関	
41	9	4	名古屋大学大学院森林環境資源学研究室			1		1	ズリ鉱由来の重金属汚染土壌における重金属の存在形態とbioavai	
42	9	1	積水化学				11	11	青野研究林見学	
43	10	31	一般見学者				3	3	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
44	10	1	南伊豆町教育委員会	2	33			35	森林教室	
45	10	4	東大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床植物の種の多様性に関する研究	
46	10	1	ヌルの会				10	10	見学	
47	10	2	東大森林管理学研究室	1				1	森林から流出する有機物の特性・リグニンの水可溶化挙動と植生の関	
48	10	2	名古屋大学大学院森林環境資源学研究室			1		1	ズリ鉱由来の重金属汚染土壌における重金属の存在形態とbioavai	
49	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	
50	10	3	東大千葉演習林	4				4	林道状況及び施設見学	
51	10	1	国土館大学地理学専攻		1			1	過去の気象データ収集	
52	10	1	松崎町立松崎中学校		5			5	炭焼体験学習	
53	11	30	一般見学者				4	4	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
54	11	1	南伊豆町立三浜小学校	4			22	26	自然体験	
55	11	20	東大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床植物の種の多様性に関する研究	
56	11	3	東大造林学研究室			1		1	フタバガキ科樹木の低温応答に関する研究	
57	11	2	東大森林管理学研究室	1				1	森林から流出する有機物の特性・リグニンの水可溶化挙動と植生の関	
58	11	1	名古屋大学大学院森林環境資源学研究室			1		1	ズリ鉱由来の重金属汚染土壌における重金属の存在形態とbioavai	
59	11	2	東大樹芸研究所			12		12	森林圏生態学現地講義	
60	11	1	下田市立稲梓小学校	4	53			57	自然体験を通して森林の大切さを理解していこうとする心を育てる	
61	12	31	一般見学者				4	4	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
62	12	3	東大演習林	1				1	樹芸研究所施設見学, 打合せ	
63	12	26	東大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床植物の種の多様性に関する研究	

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
64	12	5	東大造林学研究室			1		1	フタバガキ科樹木の低温応答に関する研究	
65	12	2	東大森林管理学研究室	1				1	森林から流出する有機物の特性・リグニンの水可溶化挙動と植生の関	
66	12	6	名古屋大学大学院森林環境資源学研究室			1		1	ズリ鉱由来の重金属汚染土壌における重金属の存在形態とbioavai	
67	12	3	東京農工大学地域生態システム学科	1	3	2		6	青野研究林内での地形調査(土壌貫入試験・測定), 流量調査	
68	12	2	東大富士演習林	1				1	試験等打合せ	
69	1	31	一般見学者				6	6	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
70	1	9	東大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床植物の種の多様性に関する研究	
71	1	4	東大造林学研究室			1		1	フタバガキ科樹木の低温応答に関する研究	
72	1	3	東大森林管理学研究室	1				1	森林から流出する有機物の特性・リグニンの水可溶化挙動と植生の関	
73	1	1	東大総合文化研究科	1			2	3	樹芸研究所加納構内及び青野研究林視察	
74	1	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	
75	1	1	東大造林学研究室	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に係る現地調査	
76	2	29	一般見学者				10	10	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
77	2	1	ヤスマ株式会社横浜工場				2	2	温室植物見学	
78	2	5	東大造林学研究室			1		1	フタバガキ科樹木の低温応答に関する研究	
79	2	3	名古屋大学森林環境資源学研究室			1		1	ズリ鉱由来の重金属汚染土壌における重金属の存在形態とbioavai	
80	2	3	東大愛知演習林	2				2	樹芸研究所の越冬期の鳥類調査	
81	2	2	東大千葉演習林	1				1	村瀬技術官の「鳥類調査」及び巣箱に関する検討会への参加のため	
82	2	2	東大秩父演習林	2				2	村瀬技術官の「鳥類調査」及び巣箱に関する検討会への参加のため	
83	3	31	一般見学者				2	2	温室内の熱帯・亜熱帯植物見学	
84	3	2	理化学研究所				5	5	重金属で汚染された土壌に植物を植え、浄化する技術の開発	
85	3	5	東大造林学研究室			1		1	フタバガキ科樹木の低温応答に関する研究	
86	3	4	名古屋大学森林環境資源学研究室			1		1	ズリ鉱由来の重金属汚染土壌における重金属の存在形態とbioavai	
87	3	2	東大愛知演習林	1				1	樹芸研究所における繁殖期初期における鳥類調査及び事業打合せ	
88	3	3	東大森林圏生態学研究室			1		1	片付け	
89	3	2	東北大学多元物質科学研究所	3		1	2	6	パラゴムノキ(Hevea brasiliensis)のゴム生合成機構解明研究のため	
90	3	2	東大森圏管理学研究室	2				2	森林から流出する有機物の特性・リグニンの水可溶化挙動と植生の関	
91	3	1	東大樹芸研究所		7		8	15	森林教室「春の森ふしぎ発見！」	
92	3	1	南伊豆町町民他				1	1	奥山鉱山跡地の礫の鉱石採取	
93	3	1	森のボランティア				9	9	森を学ぶ	
94	3	1	東大樹芸研究所	1	1	6		8	第2回樹芸研究所研究成果発表会	