

## 田無試験地

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	6	東大演習林研究部	1		1		2	高樹高化に伴う葉の形態変化の水分生理学的意義	
2	4	3	東大森林植物			1		1	自然条件下におけるマツタケの接種技術の開発	
3	4	21	東大アジア生物資源	1				1	森林共生系の解析	
4	4	21	東大アジア生物資源	1				1	外生菌根菌の栄養吸収促進機能の解析	
5	4	21	東大アジア生物資源			1		1	カバノキ類の繁殖様式に関する研究	
6	4	21	東大アジア生物資源			1		1	熱帯樹木の繁殖様式に関する遺伝学的研究	
7	4	21	東大アジア生物資源			1		1	コツブタケの繁殖様式の遺伝学的研究	
8	4	21	東大アジア生物資源			1		1	カラマツ林における菌根菌の遺伝学的研究	
9	4	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
10	4	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
11	4	21	東大アジア生物資源				1	1	外生菌根共生の炭素動態の解析	
12	4	21	東大アジア生物資源				1	1	菌根菌繁殖様式の遺伝学的研究	
13	4	21	東大アジア生物資源				1	1	樹木の繁殖様式の遺伝学的研究	
14	4	21	東大アジア生物資源			1		1	マングローブの繁殖様式に関する研究	
15	4	1	東大アジア生物資源	1			1	2	熱帯産樹木の養分特性	
16	4	1	東大森林動物	1	1			2	卒論生の試験地の検討	
17	4	1	東大造林	2	26			28	造林学実験	
18	4	1	東京都土木技術研究所地象部				1	1	井戸の地下水位観察	
19	4	2	森のボランティア				4	4	緑地環境調査(NO <sub>2</sub> 測定用カプセル設置・回収)	
20	4	1	森のボランティア				2	2	鳥類の生息・繁殖の調査	
21	4	2	東大農場・演習林の存続を願う会				75	75	林内見学	
22	4	1	西東京自然を見つめる会				19	19	林内見学	
23	4	1	あそびの木				20	20	林内見学	
24	4	1	けやき保育園				33	33	林内見学	
25	4	1	青空自主保育木ノ実				24	24	林内見学	
26	4	1	西東京市立田無第三中学校				130	130	林内見学	
27	4	1	東久留米市立南町小学校				65	65	林内見学	
28	4	1	西原保育園				24	24	林内見学	
29	4	1	森のボランティア				10	10	林内見学	
30	4	1	武蔵野市都市整備部				49	49	林内見学	
31	4	1	一般見学者				788	788	林内見学	
32	5	15	東大演習林研究部	1		1		2	高樹高化に伴う葉の形態変化の水分生理学的意義	

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	5	3	東大演習林研究部			1		1	屈地性・屈光性の樹種間差	
34	5	1	東大演習林研究部			1		1	紫外線UV-Bが樹木に与える光化学的影響	
35	5	1	東大森林動物			1		1	マンネンタケの発芽実験	
36	5	3	東大森林動物			1		1	アリ共生の強さ・効果の変動	
37	5	1	東大森林植物			1		1	ナラ類萎凋枯死の萎凋機構	
38	5	1	東大森林植物			1		1	林木の外科手術の解剖生理学的研究	
39	5	21	東大アジア生物資源	1				1	森林共生系の解析	
40	5	21	東大アジア生物資源	1				1	外生菌根菌の栄養吸収促進機能の解析	
41	5	21	東大アジア生物資源			1		1	カバノキ類の繁殖様式に関する研究	
42	5	21	東大アジア生物資源			1		1	熱帯樹木の繁殖様式に関する遺伝学的研究	
43	5	21	東大アジア生物資源			1		1	コツブタケの繁殖様式の遺伝学的研究	
44	5	21	東大アジア生物資源			1		1	カラマツ林における菌根菌の遺伝学的研究	
45	5	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
46	5	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
47	5	21	東大アジア生物資源				1	1	外生菌根共生の炭素動態の解析	
48	5	21	東大アジア生物資源				1	1	菌根菌繁殖様式の遺伝学的研究	
49	5	21	東大アジア生物資源				1	1	樹木の繁殖様式の遺伝学的研究	
50	5	21	東大アジア生物資源			1		1	マングローブの繁殖様式に関する研究	
51	5	1	東大アジア生物資源	1			1	2	熱帯産樹木の養分特性	
52	5	2	東大森林動物	1	21	3		25	森林動物学実験	
53	5	1	東大森林植物	1	28	2		31	森林植物学実験	
54	5	5	東京都立衛生研究所				1	1	野ネズミの野外分布と生態調査	
55	5	2	森のボランティア				4	4	緑地環境調査(NO <sub>2</sub> 測定用カプセル設置・回収)	
56	5	1	森のボランティア				2	2	鳥類の生息・繁殖の調査	
57	5	3	東大農場・演習林の存続を願う会				90	90	林内見学	
58	5	1	いきがいデイサービス				17	17	林内見学	
59	5	1	デイサービスクレイン				12	12	林内見学	
60	5	2	田無保育園				72	72	林内見学	
61	5	1	みどり保育園				34	34	林内見学	
62	5	3	西原保育園				85	85	林内見学	
63	5	2	けやき保育園				116	116	林内見学	
64	5	1	みどり保育園				66	66	林内見学	
65	5	1	フジテレビ旧友会				24	24	林内見学	

全利用者（田無試験地）

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	5	1	森のボランティア				61	61	林内見学	
67	5	1	谷戸第2小学校				90	90	林内見学	
68	5	1	本町小学校				64	64	林内見学	
69	5	1	田無第3中学校				32	32	林内見学	
70	5	1	一般見学者				481	481	林内見学	
71	6	15	東大演習林研究部	1		1		2	高樹高化に伴う葉の形態変化の水分生理学的意義	
72	6	10	東大演習林研究部			1		1	屈地性・屈光性の樹種間差	
73	6	3	東大演習林研究部			1		1	紫外線UV-Bが樹木に与える光化学的影響	
74	6	6	東大森園管理			1		1	ウダイカンパ埋土種子集団についての研究	
75	6	4	東大森林植物			1		1	外生菌根の水ストレス下樹木における役割についての研究	
76	6	3	東大森林植物			1		1	ナラ類萎凋枯死の萎凋機構	
77	6	1	東大森林植物			1		1	自然条件下におけるマツタケの接種技術確立	
78	6	9	東大森林植物			1		1	マツ材線虫病抵抗性機構解明	
79	6	2	東大森林動物			1		1	ヤマトシジミ幼虫の成長に与える影響	
80	6	21	東大アジア生物資源	1				1	森林共生系の解析	
81	6	21	東大アジア生物資源	1				1	外生菌根菌の栄養吸収促進機能の解析	
82	6	21	東大アジア生物資源			1		1	カバノキ類の繁殖様式に関する研究	
83	6	21	東大アジア生物資源			1		1	熱帯樹木の繁殖様式に関する遺伝学的研究	
84	6	21	東大アジア生物資源			1		1	コツブタケの繁殖様式の遺伝学的研究	
85	6	21	東大アジア生物資源			1		1	カラマツ林における菌根菌の遺伝学的研究	
86	6	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
87	6	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
88	6	21	東大アジア生物資源				1	1	外生菌根共生の炭素動態の解析	
89	6	21	東大アジア生物資源				1	1	菌根菌繁殖様式の遺伝学的研究	
90	6	21	東大アジア生物資源				1	1	樹木の繁殖様式の遺伝学的研究	
91	6	1	東大アジア生物資源			1		1	マングローブの繁殖様式に関する研究	
92	6	1	東大造林	2	26			28	造林学実験	
93	6	2	東大森林植物	1	28	2		31	森林植物学実験	
94	6	2	東大農場・演習林の存続を願う会				1	1	大気汚染測定のためのNO <sup>2</sup> カプセル設置・回収(8ヶ所)	
95	6	2	森のボランティア				4	4	緑地環境調査(NO <sup>2</sup> 測定用カプセル設置・回収)	
96	6	1	森のボランティア				2	2	鳥類の生息・繁殖の調査	
97	6	1	西東京市立柳沢小学校	20			3	23	西東京市立小学校教員の臨地研修会	
98	6	1	静山会				10	10	林内見学	

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
99	6	1	東大農場・演習林の存続を願う会				42	42	林内見学	
100	6	1	厚年協歩こう会所沢支部				60	60	林内見学	
101	6	1	健保クラブ				26	26	林内見学	
102	6	1	北原保育園				36	36	林内見学	
103	6	1	森のボランティア				30	30	林内見学	
104	6	1	保谷第二小学校				96	96	林内見学	
105	6	3	田無保育園				121	121	林内見学	
106	6	1	セーラームーン				10	10	林内見学	
107	6	1	けやき保育園				20	20	林内見学	
108	6	1	みどり保育園				19	19	林内見学	
109	6	1	あそびの木				12	12	林内見学	
110	6	1	一般見学者				309	309	林内見学	
111	7	22	東大演習林研究部	1		1		2	高樹高化に伴う葉の形態変化の水分生理学的意義	
112	7	13	東大演習林研究部			1		1	屈地性・屈光性の樹種間差	
113	7	15	東大演習林研究部			1		1	紫外線UV-Bが樹木に与える光化学的影響	
114	7	9	東大森園管理			1		1	ウダイカンパ埋土種子集団についての研究	
115	7	2	東大森林植物			1		1	外生菌根の水ストレス下樹木における役割についての研究	
116	7	13	東大森林植物			1		1	ナラ類萎凋枯死の萎凋機構	
117	7	2	東大森林植物			1		1	自然条件下におけるマツタケの接種技術確立	
118	7	11	東大森林植物			1		1	マツ材線虫病抵抗性機構解明	
119	7	6	東大森林植物			1		1	林木の外科手術の解剖生理学的研究	
120	7	2	東大森林植物			1		1	ヒノキ師部の傷害反応	
121	7	6	東大森林植物			1		1	マツ材線虫病の枯死機構に関する研究	
122	7	4	東大森林理水及び砂防工学			1		1	様々な樹種の林内雨滴分布特性の比較解析	
123	7	8	東大森林動物			1		1	ヤマトシジミ幼虫の成長に与える影響	
124	7	21	東大アジア生物資源	1				1	森林共生系の解析	
125	7	21	東大アジア生物資源	1				1	外生菌根菌の栄養吸収促進機能の解析	
126	7	21	東大アジア生物資源			1		1	カバノキ類の繁殖様式に関する研究	
127	7	21	東大アジア生物資源			1		1	熱帯樹木の繁殖様式に関する遺伝学的研究	
128	7	21	東大アジア生物資源			1		1	コツブタケの繁殖様式の遺伝学的研究	
129	7	21	東大アジア生物資源			1		1	カラマツ林における菌根菌の遺伝学的研究	
130	7	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
131	7	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	

全利用者（田無試験地）

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
132	7	21	東大アジア生物資源				1	1	外生菌根共生の炭素動態の解析	
133	7	21	東大アジア生物資源				1	1	菌根菌繁殖様式の遺伝学的研究	
134	7	21	東大アジア生物資源				1	1	樹木の繁殖様式の遺伝学的研究	
135	7	21	東大アジア生物資源			1		1	マングローブの繁殖様式に関する研究	
136	7	1	東大アジア生物資源	1			1	2	熱帯産樹木の養分特性	
137	7	1	東大造林	2	26			28	造林学実験	
138	7	1	東大土壌圏科学	1		1		2	森林土壌の採取	
139	7	1	東大田無試験地				12	12	森林教室「田無の森の探検隊ミッション1:木の育ち方」	
140	7	2	森のボランティア				4	4	緑地環境調査(NO <sup>2</sup> 測定用カプセル設置・回収)	
141	7	1	森のボランティア				2	2	鳥類の生息・繁殖の調査	
142	7	1	東京都土木技術研究所地象部				1	1	井戸の地下水位観測	
143	7	1	杉並区済美教育研究所				1	1	林内見学	
144	7	1	あそびの木				12	12	林内見学	
145	7	1	静山会				12	12	林内見学	
146	7	1	東大農場・演習林の存続を願う会				16	16	林内見学	
147	7	1	西原保育園				18	18	林内見学	
148	7	1	西東京自然を見つめる会				28	28	林内見学	
149	7	1	森のボランティア				30	30	林内見学	
150	7	1	一般見学者				163	163	林内見学	
151	8	26	東大演習林研究部	1		1		2	高樹高化に伴う葉の形態変化の水分生理学的意義	
152	8	12	東大演習林研究部			1		1	屈地性・屈光性の樹種間差	
153	8	11	東大演習林研究部			1		1	紫外線UV-Bが樹木に与える光化学的影響	
154	8	8	東大森園管理			1		1	ウダイカンパ埋土種子集団についての研究	
155	8	2	東大森林植物			1		1	自然条件下におけるマツタケの接種技術確立	
156	8	15	東大森林植物			1		1	ナラ類萎凋枯死の萎凋機構	
157	8	8	東大森林植物			1		1	マツ材線虫病の枯死機構に関する研究	
158	8	15	東大森林植物			1		1	マツ材線虫病抵抗性機構解明	
159	8	1	東大森林植物			1		1	ヒノキ師部の傷害反応	
160	8	14	東大森林植物			1		1	樹木の外科手術の解剖生理学的研究	
161	8	3	東大森林理水及び砂防工学			1		1	様々な樹種の林内雨滴分布特性の比較解析	
162	8	11	東大森林動物			1		1	ヤマトシジミ幼虫の成長にアリが与える影響	
163	8	21	東大アジア生物資源	1				1	森林共生系の解析	
164	8	21	東大アジア生物資源	1				1	外生菌根菌の栄養吸収促進機能の解析	

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
165	8	21	東大アジア生物資源			1		1	カバノキ類の繁殖様式に関する研究	
166	8	21	東大アジア生物資源			1		1	熱帯樹木の繁殖様式に関する遺伝学的研究	
167	8	21	東大アジア生物資源			1		1	コツブタケの繁殖様式の遺伝学的研究	
168	8	21	東大アジア生物資源			1		1	カラマツ林における菌根菌の遺伝学的研究	
169	8	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
170	8	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
171	8	21	東大アジア生物資源				1	1	外生菌根共生の炭素動態の解析	
172	8	21	東大アジア生物資源				1	1	菌根菌繁殖様式の遺伝学的研究	
173	8	21	東大アジア生物資源				1	1	樹木の繁殖様式の遺伝学的研究	
174	8	21	東大アジア生物資源			1		1	マングローブの繁殖様式に関する研究	
175	8	1	東京都土木技術研究所地象部				1	1	井戸の地下水位観測	
176	8	1	森のボランティア				2	2	鳥類の生息・繁殖の調査	
177	8	2	森のボランティア				4	4	緑地環境調査(NO <sup>2</sup> 測定用カプセル設置・回収)	
178	8	1	森のボランティア				20	20	林内見学	
179	8	1	西東京自然を見つめる会				40	40	林内見学	
180	8	1	西武鉄道㈱				46	46	林内見学	
181	8	1	東大農場・演習林の存続を願う会				35	35	林内見学	
182	8	1	一般見学者				209	209	林内見学	
183	9	4	東大演習林研究部	1		1		2	高樹高化に伴う葉の形態変化の水分生理学的意義	
184	9	9	東大演習林研究部			1		1	屈地性・屈光性の樹種間差	
185	9	10	東大演習林研究部			1		1	紫外線UV-Bが樹木に与える光化学的影響	
186	9	6	東大森園管理			1		1	ウダイカンバ埋土種子集団についての研究	
187	9	2	東大森林植物			1		1	自然条件下におけるマツダケの接種技術確立	
188	9	1	東大森林植物			1		1	ナラ類萎凋枯死の萎凋機構	
189	9	8	東大森林植物			1		1	マツ材線虫病の枯死機構に関する研究	
190	9	13	東大森林植物			1		1	マツ材線虫病抵抗性機構解明	
191	9	4	東大森林植物			1		1	ヒノキ師部の傷害反応	
192	9	1	東大森林植物			1		1	樹木の外科手術の解剖生理学的研究	
193	9	1	東大森林理水及び砂防工学			1		1	様々な樹種の林内雨滴分布特性の比較解析	
194	9	1	東大森林植物			1		1	外生菌根の水ストレス下樹木における役割についての研究	
195	9	14	東大森林動物			1		1	ヤマトンジミ幼虫の成長にアリが与える影響	
196	9	21	東大アジア生物資源	1				1	森林共生系の解析	
197	9	21	東大アジア生物資源	1				1	外生菌根菌の栄養吸収促進機能の解析	

全利用者（田無試験地）

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
198	9	21	東大アジア生物資源			1		1	カバノキ類の繁殖様式に関する研究	
199	9	21	東大アジア生物資源			1		1	熱帯樹木の繁殖様式に関する遺伝学的研究	
200	9	21	東大アジア生物資源			1		1	コツブタケの繁殖様式の遺伝学的研究	
201	9	21	東大アジア生物資源			1		1	カラマツ林における菌根菌の遺伝学的研究	
202	9	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
203	9	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
204	9	21	東大アジア生物資源				1	1	外生菌根共生の炭素動態の解析	
205	9	21	東大アジア生物資源				1	1	樹木の繁殖様式の遺伝学的研究	
206	9	21	東大アジア生物資源				1	1	菌根菌繁殖様式の遺伝学的研究	
207	9	21	東大アジア生物資源			1		1	マングローブの繁殖様式に関する研究	
208	9	1	東大造林	2	26			28	造林学実験	
209	9	1	東大森林動物	1	21	3		25	森林動物学実験	
210	9	1	東大応用昆虫	2	35	1		38	農学部I類の実習	
211	9	1	東京都土木技術研究所地象部				1	1	井戸の地下水位観測	
212	9	1	森のボランティア				2	2	鳥類の生息・繁殖の調査	
213	9	2	森のボランティア				4	4	緑地環境調査(NO <sup>2</sup> 測定用カプセル設置・回収)	
214	9	1	日産エルダークラブ				51	51	林内見学	
215	9	1	西東京自然を見つめる会				10	10	林内見学	
216	9	1	静山会				15	15	林内見学	
217	9	1	保谷第二小学校				94	94	林内見学	
218	9	1	けやき保育園				41	41	林内見学	
219	9	1	森のボランティア				30	30	林内見学	
220	9	1	一般見学者				231	231	林内見学	
221	10	3	東大演習林研究部	1		1		2	高樹高化に伴う葉の形態変化の水分生理学的意義	
222	10	13	東大演習林研究部			1		1	屈地性・屈光性の樹種間差	
223	10	10	東大演習林研究部			1		1	紫外線UV-Bが樹木に与える光化学的影響	
224	10	6	東大森園管理			1		1	ウダイカンバ埋土種子集団についての研究	
225	10	2	東大森林植物			1		1	マツ材線虫病の枯死機構に関する研究	
226	10	12	東大森林植物			1		1	ナラ類萎凋枯死の萎凋機構	
227	10	2	東大森林植物			1		1	マツ材線虫病抵抗性機構解明	
228	10	2	東大森林理水及び砂防工学			1		1	様々な樹種の林内雨滴分布特性の比較解析	
229	10	21	東大森林動物			1		1	ヤマトシジミ幼虫の成長に与える影響	
230	10	21	東大アジア生物資源	1				1	森林共生系の解析	

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
231	10	21	東大アジア生物資源	1				1	外生菌根菌の栄養吸収促進機能の解析	
232	10	21	東大アジア生物資源			1		1	カバノキ類の繁殖様式に関する研究	
233	10	21	東大アジア生物資源			1		1	熱帯樹木の繁殖様式に関する遺伝学的研究	
234	10	21	東大アジア生物資源			1		1	コツブタケの繁殖様式の遺伝学的研究	
235	10	21	東大アジア生物資源			1		1	カラマツ林における菌根菌の遺伝学的研究	
236	10	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
237	10	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
238	10	21	東大アジア生物資源				1	1	外生菌根共生の炭素動態の解析	
239	10	21	東大アジア生物資源				1	1	樹木の繁殖様式の遺伝学的研究	
240	10	21	東大アジア生物資源				1	1	菌根菌繁殖様式の遺伝学的研究	
241	10	21	東大アジア生物資源			1		1	マングローブの繁殖様式に関する研究	
242	10	2	東大アジア生物資源	1		1		2	熱帯産樹木の育苗	
243	10	2	東大アジア生物資源	1			1	2	熱帯産樹木の養分特性	
244	10	1	森のボランティア				2	2	鳥類の生息・繁殖の調査	
245	10	2	森のボランティア				4	4	緑地環境調査(NO <sup>2</sup> 測定用カプセル設置・回収)	
246	10	1	東大樹芸研究所	2				2	森林から流出する有機物の特性ーリグニンの水可溶化挙動と植生の関係	
247	10	3	東京都立衛生研究所				1	1	野ネズミの野外分布と生態調査	
248	10	1	東伏見小学校				88	88	林内見学	
249	10	1	柳沢小学校				71	71	林内見学	
250	10	1	けやき小学校				127	127	林内見学	
251	10	1	保谷第2小学校				100	100	林内見学	
252	10	1	杉並区立三谷小学校				70	70	林内見学	
253	10	1	自由学園初等科				45	45	林内見学	
254	10	4	西原保育園				113	113	林内見学	
255	10	2	けやき保育園				30	30	林内見学	
256	10	1	みどり保育園				22	22	林内見学	
257	10	1	田無保育園				17	17	林内見学	
258	10	1	向台保育園				48	48	林内見学	
259	10	2	南沢シュタイナー子ども園				80	80	林内見学	
260	10	1	サフラン愛児園				42	42	林内見学	
261	10	1	ひばりヶ丘幼稚園				114	114	林内見学	
262	10	1	芝久保公民館主催 しばくぼキッズ				30	30	林内見学	
263	10	3	東大農場・演習林の存続を願う会				82	82	林内見学	

全利用者（田無試験地）

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
264	10	1	京王友の会				23	23	林内見学	
265	10	1	静山会				15	15	林内見学	
266	10	1	森のボランティア				30	30	林内見学	
267	10	1	西東京市「子ども樹木博士」を育てる会			3	96	99	子ども樹木博士	
268	10	1	一般見学者				324	324	林内見学	
269	11	8	東大演習林研究部			1		1	屈地性・屈光性の樹種間差	
270	11	3	東大演習林研究部			1		1	紫外線UV-Bが樹木に与える光化学的影響	
271	11	3	東大森園管理			1		1	ウダイカンパ埋土種子集団についての研究	
272	11	10	東大森林植物			1		1	ナラ類萎凋枯死の萎凋機構	
273	11	1	東大森林理水及び砂防工学			1		1	様々な樹種の林内雨滴分布特性の比較解析	
274	11	2	東大森林動物			1		1	ヤマトシジミ幼虫の成長にアリが与える影響	
275	11	21	東大アジア生物資源	1				1	森林共生系の解析	
276	11	21	東大アジア生物資源	1				1	外生菌根菌の栄養吸収促進機能の解析	
277	11	21	東大アジア生物資源			1		1	カバノキ類の繁殖様式に関する研究	
278	11	21	東大アジア生物資源			1		1	熱帯樹木の繁殖様式に関する遺伝学的研究	
279	11	21	東大アジア生物資源			1		1	コソバタケの繁殖様式の遺伝学的研究	
280	11	21	東大アジア生物資源			1		1	カラマツ林における菌根菌の遺伝学的研究	
281	11	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
282	11	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
283	11	21	東大アジア生物資源				1	1	外生菌根共生の炭素動態の解析	
284	11	21	東大アジア生物資源				1	1	樹木の繁殖様式の遺伝学的研究	
285	11	21	東大アジア生物資源				1	1	菌根菌繁殖様式の遺伝学的研究	
286	11	21	東大アジア生物資源			1		1	マングローブの繁殖様式に関する研究	
287	11	1	東大田無試験地				14	14	秋の公開講座 都会の森へようこそ『微生物と木の戦い』	
288	11	1	東村山第二中学校				6	6	職場訪問	
289	11	1	柳沢小学校				20	20	市小研 理科部・総合的学習部会 合同部会	
290	11	2	東京都立衛生研究所				1	1	野ネズミの野外分布と生態調査	
291	11	2	森のボランティア				4	4	緑地環境調査(NO <sup>2</sup> 測定用カプセル設置・回収)	
292	11	1	森のボランティア				2	2	鳥類の生息・繁殖の調査	
293	11	1	谷戸学童クラブ				42	42	林内見学	
294	11	1	西原保育園				24	24	林内見学	
295	11	1	北原保育園				18	18	林内見学	
296	11	2	みどり保育園				60	60	林内見学	

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
297	11	1	けやき保育園				21	21	林内見学	
298	11	1	中野区立丸山小学校				77	77	林内見学	
299	11	1	西東京市立田無小学校				103	103	林内見学	
300	11	1	西東京市立泉小学校				57	57	林内見学	
301	11	1	東久留米市立第五小学校				80	80	林内見学	
302	11	1	静山会				15	15	林内見学	
303	11	1	東大農場・演習林の存続を願う会				65	65	林内見学	
304	11	1	森のボランティア				17	17	林内見学	
305	11	1	一般見学者				526	526	林内見学	
306	12	4	東大演習林研究部			1		1	屈地性・屈光性の樹種間差	
307	12	3	東大演習林研究部			1		1	紫外線UV-Bが樹木に与える光化学的影響	
308	12	2	東大森園管理			1		1	ウダイカンパ埋土種子集団についての研究	
309	12	5	東大森林植物			1		1	ナラ類萎凋枯死の萎凋機構	
310	12	10	東大森林植物			1		1	マツ材線虫病抵抗性機構解明	
311	12	1	東大森林植物			1		1	自然条件下におけるマツタケの接種技術の確立	
312	12	1	東大森林植物		1			1	ナラタケの病原性について	
313	12	1	東大森林動物			1		1	マンネンタケの発芽実験	
314	12	1	東大森林動物			1		1	ヤマトシジミ幼虫の成長にアリが与える影響	
315	12	21	東大アジア生物資源	1				1	森林共生系の解析	
316	12	21	東大アジア生物資源	1				1	外生菌根菌の栄養吸収促進機能の解析	
317	12	21	東大アジア生物資源			1		1	カバノキ類の繁殖様式に関する研究	
318	12	21	東大アジア生物資源			1		1	熱帯樹木の繁殖様式に関する遺伝学的研究	
319	12	21	東大アジア生物資源			1		1	コツブタケの繁殖様式の遺伝学的研究	
320	12	21	東大アジア生物資源			1		1	カラマツ林における菌根菌の遺伝学的研究	
321	12	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
322	12	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
323	12	21	東大アジア生物資源				1	1	外生菌根共生の炭素動態の解析	
324	12	21	東大アジア生物資源				1	1	樹木の繁殖様式の遺伝学的研究	
325	12	21	東大アジア生物資源				1	1	菌根菌繁殖様式の遺伝学的研究	
326	12	21	東大アジア生物資源			1		1	マングローブの繁殖様式に関する研究	
327	12	1	森のボランティア				2	2	鳥類の生息・繁殖の調査	
328	12	2	森のボランティア				4	4	緑地環境調査(NO <sub>x</sub> 測定用カプセル設置・回収)	
329	12	1	㈱ブレック研究所				2	2	カラスのねぐら調査	

全利用者（田無試験地）

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
330	12	1	自主保育木の実				12	12	林内見学	
331	12	1	田無保育園				21	21	林内見学	
332	12	2	西原保育園				91	91	林内見学	
333	12	1	森のボランティア				15	15	林内見学	
334	12	1	西東京自然を見つめる会				9	9	林内見学	
335	12	1	一般見学者				215	215	林内見学	
336	1	5	東大演習林研究部			1		1	屈地性・屈光性の樹種間差	
337	1	4	東大演習林研究部			1		1	紫外線UV-Bが樹木に与える光化学的影響	
338	1	20	東大森林植物			1		1	マツ材線虫病抵抗性機構解明	
339	1	1	東大森林理水及び砂防工学			1		1	様々な樹種の林内雨滴分布特性の比較解析	
340	1	21	東大アジア生物資源	1				1	森林共生系の解析	
341	1	21	東大アジア生物資源	1				1	外生菌根菌の栄養吸収促進機能の解析	
342	1	21	東大アジア生物資源			1		1	カバノキ類の繁殖様式に関する研究	
343	1	21	東大アジア生物資源			1		1	熱帯樹木の繁殖様式に関する遺伝学的研究	
344	1	21	東大アジア生物資源			1		1	コツブタケの繁殖様式の遺伝学的研究	
345	1	21	東大アジア生物資源			1		1	カラマツ林における菌根菌の遺伝学的研究	
346	1	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
347	1	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
348	1	21	東大アジア生物資源				1	1	外生菌根共生の炭素動態の解析	
349	1	21	東大アジア生物資源				1	1	樹木の繁殖様式の遺伝学的研究	
350	1	21	東大アジア生物資源				1	1	菌根菌繁殖様式の遺伝学的研究	
351	1	21	東大アジア生物資源			1		1	マングローブの繁殖様式に関する研究	
352	1	1	東大樹芸研究所	1				1	森林から流出する有機物の特性	
353	1	1	東京都土木技術研究所地象部				1	1	井戸の地下水位観測	
354	1	1	森のボランティア				2	2	鳥類の生息・繁殖の調査	
355	1	2	森のボランティア				4	4	緑地環境調査(NO <sub>2</sub> 測定用カプセル設置・回収)	
356	1	1	西東京自然を見つめる会				18	18	林内見学	
357	1	1	けやき保育園				38	38	林内見学	
358	1	1	一般見学者				196	196	林内見学	
359	2	1	東大演習林研究部			1		1	屈地性・屈光性の樹種間差	
360	2	6	東大演習林研究部			1		1	紫外線UV-Bが樹木に与える光化学的影響	
361	2	22	東大森林植物			1		1	マツ材線虫病抵抗性機構解明	
362	2	1	東大森林植物			1		1	ナラ類萎凋枯死の萎凋機構	

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
363	2	4	東大森園管理			1		1	ウダイカンパ埋土種子集団についての研究	
364	2	21	東大アジア生物資源	1				1	森林共生系の解析	
365	2	21	東大アジア生物資源	1				1	外生菌根菌の栄養吸収促進機能の解析	
366	2	21	東大アジア生物資源			1		1	カバノキ類の繁殖様式に関する研究	
367	2	21	東大アジア生物資源			1		1	熱帯樹木の繁殖様式に関する遺伝学的研究	
368	2	21	東大アジア生物資源			1		1	コツブタケの繁殖様式の遺伝学的研究	
369	2	21	東大アジア生物資源			1		1	カラマツ林における菌根菌の遺伝学的研究	
370	2	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
371	2	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
372	2	21	東大アジア生物資源				1	1	外生菌根共生の炭素動態の解析	
373	2	21	東大アジア生物資源				1	1	樹木の繁殖様式の遺伝学的研究	
374	2	21	東大アジア生物資源				1	1	菌根菌繁殖様式の遺伝学的研究	
375	2	21	東大アジア生物資源			1		1	マングロープの繁殖様式に関する研究	
376	2	1	東大森林理水及び砂防工学			1		1	スギ1年生苗を用いて土壌呼吸の測定と実験	
377	2	1	森のボランティア				2	2	鳥類の生息・繁殖の調査	
378	2	2	森のボランティア				4	4	緑地環境調査(NO <sub>2</sub> 測定用カプセル設置・回収)	
379	2	1	森のボランティア				12	12	林内見学	
380	2	2	西原保育園				34	34	林内見学	
381	2	1	練馬野山を歩く会				10	10	林内見学	
382	2	1	一般見学者				223	223	林内見学	
383	3	12	東大演習林研究部			1		1	屈地性・屈光性の樹種間差	
384	3	20	東大森林植物			1		1	マツ材線虫病抵抗性機構解明	
385	3	3	東大森園管理			1		1	ウダイカンパ埋土種子集団についての研究	
386	3	2	東大森林動物			1		1	ヤマトシジミ幼虫の成長にアリが与える影響	
387	3	21	東大アジア生物資源	1				1	森林共生系の解析	
388	3	21	東大アジア生物資源	1				1	外生菌根菌の栄養吸収促進機能の解析	
389	3	21	東大アジア生物資源			1		1	カバノキ類の繁殖様式に関する研究	
390	3	21	東大アジア生物資源			1		1	熱帯樹木の繁殖様式に関する遺伝学的研究	
391	3	21	東大アジア生物資源			1		1	コツブタケの繁殖様式の遺伝学的研究	
392	3	21	東大アジア生物資源			1		1	カラマツ林における菌根菌の遺伝学的研究	
393	3	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
394	3	21	東大アジア生物資源			1		1	菌根形成過程に関する基礎研究	
395	3	21	東大アジア生物資源				1	1	外生菌根共生の炭素動態の解析	

全利用者（田無試験地）

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
396	3	21	東大アジア生物資源				1	1	樹木の繁殖様式の遺伝学的研究	
397	3	21	東大アジア生物資源				1	1	菌根菌繁殖様式の遺伝学的研究	
398	3	21	東大アジア生物資源			1		1	マングローブの繁殖様式に関する研究	
399	3	1	森のボランティア				2	2	鳥類の生息・繁殖の調査	
400	3	2	森のボランティア				4	4	緑地環境調査(NO <sup>2</sup> 測定用カプセル設置・回収)	
401	3	1	日本植物友の会				30	30	林内見学	
402	3	1	西原保育園				55	55	林内見学	
403	3	1	ひばりヶ丘幼稚園				60	60	林内見学	
404	3	1	保谷第二小学校				97	97	林内見学	
405	3	1	東大附属中学校				17	17	林内見学	
406	3	1	田無乳児保育園				17	17	林内見学	
407	3	2	森のボランティア				24	24	林内見学	
408	3	1	一般見学者				254	254	林内見学	