

富士演習林

| 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 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 2 | 4 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 3 | 4 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 4 | 4 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 5 | 4 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 6 | 4 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 7 | 5 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 8 | 5 | 1 | 東大院科学の森教育研究センター | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 寒地性樹種試験地見学 | |
| 9 | 5 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 10 | 5 | 2 | 東大院農学生命科学研究科生圏システム学 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 森林から流出する有機物の特性およびリグニンの水可溶化挙動と植生 | |
| 11 | 5 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 12 | 5 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 13 | 5 | 1 | 茨城県自然博物館 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 企画展開催に係る富士山周辺の植生調査 | |
| 14 | 5 | 2 | 聖ヨゼフ学園小学校 | 6 | 0 | 0 | 80 | 86 | 2年生体験学習 | |
| 15 | 5 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 16 | 5 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 17 | 5 | 1 | 山中湖村 | 0 | 0 | 0 | 11,000 | 11,000 | 山中湖ロードレース大会 | |
| 18 | 5 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 3 | 1 | 0 | 5 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 19 | 5 | 1 | 東大院農学生命科学研究科生圏システム学 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | ヤチダモの生態遺伝に関する研究 | |
| 20 | 5 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 21 | 5 | 1 | 東北大院農学研究科 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | カラマツ林における外生菌根菌の繁殖様式に関する研究 | |
| 22 | 5 | 1 | 静岡大学理学部生物学教室 | 3 | 4 | 0 | 0 | 7 | 学生実習 | |
| 23 | 5 | 1 | 一般 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 見学 | |
| 24 | 6 | 1 | 山梨県環境科学研究所 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 蝶類調査 | |
| 25 | 6 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 26 | 6 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 27 | 6 | 1 | 東大院農学生命科学研究科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 間伐予定区ヒノキ林の毎木調査 | |
| 28 | 6 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 29 | 6 | 1 | 山中湖村スポーツ少年団サッカー部 | 0 | 0 | 0 | 112 | 112 | 親子サッカー大会 | |
| 30 | 6 | 1 | 茨城県自然博物館 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 第28回企画展木の不思議に関する件 | |
| 31 | 6 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 32 | 7 | 1 | 東北大院農学研究科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | カラマツ林における外生菌根菌の繁殖様式に関する研究 | |
| 33 | 7 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 調査地の下見 | |

| 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 |
|-----|---|----|----------------------|-----|-----|----|-----|-----|---------------------------------|------|
| 34 | 7 | 1 | 立正大学院地球環境科学研究科環境システム | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | ブナの産地別光量子の測定とブナ個体の形状調査 | |
| 35 | 7 | 1 | はたのネイチャーウォッチングクラブ | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 樹木等植物の勉強会 | |
| 36 | 7 | 1 | 渋谷幼稚園 | 15 | 0 | 0 | 40 | 55 | 課外保育 | |
| 37 | 7 | 3 | 目黒星美学園小学校 | 11 | 0 | 0 | 120 | 131 | オリエンテーリング | |
| 38 | 7 | 2 | 東大院農学生命科学研究科森林科学専攻 | 2 | 3 | 5 | 0 | 10 | 環境設計演習 | |
| 39 | 7 | 2 | 八幡幼稚園 | 17 | 0 | 0 | 65 | 82 | 夏季宿泊保育における自然とのふれあい体験学習 | |
| 40 | 7 | 1 | 富士山自然学校 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 植物観察 | |
| 41 | 7 | 2 | 東京丸山学園丸山幼稚園 | 20 | 0 | 0 | 90 | 110 | 課外保育 | |
| 42 | 7 | 2 | 太田区立雪谷小学校 | 0 | 0 | 0 | 108 | 108 | 総合的学習の時間における自然体験 | |
| 43 | 7 | 3 | 東邦大学理学部生物学科 | 2 | 4 | 2 | 0 | 8 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 44 | 7 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 45 | 7 | 1 | 児童養護施設こどものうち八栄寮 | 6 | 0 | 0 | 9 | 15 | 見学 | |
| 46 | 7 | 6 | 東大運動会馬術部 | 1 | 17 | 1 | 2 | 21 | 夏季合宿 | |
| 47 | 7 | 1 | 東大運動会 | 22 | 0 | 0 | 5 | 27 | 森林ガイドウォーク | |
| 48 | 7 | 1 | 山中湖村立東小学校 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 総合的な学習の時間における自然体験 | |
| 49 | 7 | 3 | あしなが育英会 | 10 | 240 | 0 | 0 | 250 | 大学奨学生が集い | |
| 50 | 7 | 2 | 国際青少年研修協会 | 0 | 220 | 0 | 60 | 280 | 日本と諸外国の青少年の野外活動体験 | |
| 51 | 7 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 52 | 8 | 23 | 東大運動会馬術部 | 1 | 17 | 1 | 2 | 21 | 夏季合宿 | |
| 53 | 8 | 2 | 国際青少年研修協会 | 0 | 220 | 0 | 60 | 280 | 日本と諸外国の青少年の野外活動体験 | |
| 54 | 8 | 4 | ボーイスカウト東京連盟 | 0 | 0 | 0 | 75 | 75 | 山中湖における青少年の野外活動 | |
| 55 | 8 | 2 | カトリック厚木教会 | 0 | 0 | 0 | 25 | 25 | 植物観察 | |
| 56 | 8 | 3 | カトリック二俣川教会 | 3 | 9 | 0 | 30 | 42 | 小学生サマーキャンプのレクリエーション | |
| 57 | 8 | 4 | カトリック八王子教会 | 1 | 5 | 7 | 40 | 53 | 見学 | |
| 58 | 8 | 1 | 東大院農学生命科学研究科森林科学専攻 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 専攻間共同研究現地検討会 | |
| 59 | 8 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | ブナ苗木の光合成について | |
| 60 | 8 | 1 | 東大院農学生命科学研究科生圏システム学 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 森林から流出する有機物の特性およびリグニンの水可溶性挙動と植生 | |
| 61 | 8 | 1 | 杉並区教職員父母の会 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 森林体験と見学 | |
| 62 | 8 | 1 | 小平市職員互助会 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | レクリエーション | |
| 63 | 8 | 4 | 目黒星美学園小学校 | 10 | 0 | 0 | 81 | 91 | オリエンテーリング | |
| 64 | 9 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | ブナ苗木の光合成について | |
| 65 | 9 | 2 | 淑徳大学国際コミュニケーション学部 | 1 | 0 | 0 | 5 | 6 | キノコ観察 | |
| 66 | 9 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 相対照度測定 | |
| 67 | 9 | 6 | 東大院工学系研究科社会基盤専攻 | 8 | 40 | 0 | 0 | 48 | 測量学実習 | |

全利用者（富士演習林）

| 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 |
|-----|----|----|---------------------|-----|----|----|-----|-----|---------------------------------|------|
| 68 | 9 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 69 | 9 | 4 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 16 | 2 | 0 | 19 | 野外実習 | |
| 70 | 9 | 1 | 東大院農学生命科学研究科生態システム学 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 森林から流出する有機物の特性およびリグニンの水可溶化挙動と植生 | |
| 71 | 9 | 1 | 山中湖村 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 山梨県広報テレビ番組の収録 | |
| 72 | 9 | 1 | 東北大院農学研究科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | カラマツ林における外生菌根菌の繁殖様式に関する研究 | |
| 73 | 10 | 1 | 東京都中央区仲島小学校 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 自然観察 | |
| 74 | 10 | 1 | NPO法人山麓探偵団 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 自然観察 | |
| 75 | 10 | 1 | 一般 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 自然観察 | |
| 76 | 10 | 1 | NPO法人山麓探偵団 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 自然観察 | |
| 77 | 10 | 1 | 山梨県環境科学研究所 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 高原が人の身体に及ぼす影響について | |
| 78 | 10 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 種子採取とポット苗移動 | |
| 79 | 10 | 2 | 鎌倉女学院中学校 | 0 | 0 | 0 | 185 | 185 | 中学2年野外活動(PA活動) | |
| 80 | 10 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | ブナ実生成長解析およびミズナラ種子採集 | |
| 81 | 11 | 1 | 山中湖村教育委員会 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 軽スポーツ体験教室 | |
| 82 | 11 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | ブナ実生成長解析およびミズナラ種子採集 | |
| 83 | 11 | 2 | 山中湖村スポーツ少年団サッカー部 | 0 | 0 | 0 | 260 | 260 | 山中湖フェスティバルサッカー大会 | |
| 84 | 11 | 2 | 山中湖村スポーツ少年団サッカー部 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | サッカーの練習 | |
| 85 | 11 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | ブナ実生の成長比較 | |
| 86 | 11 | 2 | 東邦大学理学部生物学科 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 87 | 12 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 88 | 12 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 89 | 12 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 90 | 12 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | ブナ植栽林におけるブナ実生の生存と生長 | |
| 91 | 1 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 92 | 1 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 93 | 1 | 1 | NPO法人富士に学ぶ会 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 多様な樹木の観察と地域の森づくり勉強会 | |
| 94 | 1 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 95 | 2 | 1 | 独立行政法人物質材料研究機構材料研究 | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | 金属暴露試験 | |
| 96 | 2 | 1 | 独立行政法人物質材料研究機構材料研究 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 金属暴露試験 | |
| 97 | 2 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 98 | 2 | 1 | 独立行政法人物質材料研究機構材料研究 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 金属暴露試験 | |
| 99 | 2 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 100 | 3 | 1 | 東邦大学理学部生物学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特性についての成木と稚樹との比較 | |
| 101 | 3 | 1 | 独立行政法人物質材料研究機構材料研究 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 金属暴露試験 | |

| 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 |
|-----|---|----|-------------------------|-----|----|----|-----|---|-------------------------------------|------|
| 102 | 3 | 1 | 独立行政法人物質材料研究機構材料研究 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 金属暴露試験 | |
| 103 | 3 | 2 | 東大院科学の森教育 研究センター田無試験 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 林業機械および施設の見学 | |
| 104 | 3 | 1 | NPO法人ホールアース 研究所 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | エコツアープログラム資源調査 | |
| 105 | 3 | 1 | 東邦大学理学部生物 学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特 性についての成木と稚樹との比較 | |
| 106 | 3 | 1 | 東邦大学理学部生物 学科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | シラビソの水分収支および光合成特 性についての成木と稚樹との比較 | |