

全利用者（千葉演習林）

千葉演習林

| 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 | 30 | 東大生圏システム学  |     |    | 1  |     | 1   | 2つのスケールにおいてサラグモ類が造網に必要な足場量から受ける影響 | 清澄宿泊施設2 |
| 2   | 4 | 4  | 愛知教育大学     | 1   |    | 1  |     | 2   | 千石パイプアレー点検地                       | 清澄宿泊施設  |
| 3   | 4 | 1  | 千葉県中央博物館   |     |    |    | 1   | 1   | 観察会下見                             |         |
| 4   | 4 | 1  | 東京農工大学     | 1   | 1  | 2  |     | 4   | 新第三紀流域における深部浸透量調査                 |         |
| 5   | 4 | 3  | 東大生圏システム学  | 1   |    | 3  |     | 4   | 2つのスケールにおいてサラグモ類が造網に必要な足場量から受ける影響 | 清澄宿泊施設  |
| 6   | 4 | 4  | 立正大学       | 1   |    |    |     | 1   | 流水による岩盤浸食                         | 札郷宿泊施設  |
| 7   | 4 | 1  | 横浜国立大学     | 1   |    |    |     | 1   | 林木の開花開始サイズの研究                     |         |
| 8   | 4 | 4  | 東大森林科学     | 3   |    | 3  |     | 6   | 総合対照流域法の定期観測                      |         |
| 9   | 4 | 1  | 東大生産技術研究所  | 3   |    |    |     | 3   | 見学・調査                             |         |
| 10  | 4 | 2  | 東京医科大学     | 1   |    |    |     | 1   | ヤマビルの脂肪細胞                         |         |
| 11  | 4 | 3  | 東大森林科学     |     |    | 1  |     | 1   | ルーミスジミの研究                         | 清澄宿泊施設  |
| 12  | 4 | 1  | 君津少年自然の家   |     |    |    | 4   | 4   | 主催事業の下見                           |         |
| 13  | 4 | 1  | 東大千葉演習林    |     |    |    | 17  | 17  | 観察会「野鳥の家をつくろう」                    |         |
| 14  | 4 | 2  | 東大森林科学     |     |    | 1  |     | 1   | ルーミスジミの研究                         | 札郷宿泊施設  |
| 15  | 4 | 2  | 東大千葉演習林    |     |    |    | 456 | 456 | 春の一般公開「新緑の猪ノ川溪谷へ」                 |         |
| 16  | 4 | 1  | 東大研究部      |     |    | 1  |     | 1   | 千葉演習林林況調査                         |         |
| 17  | 4 | 4  | 東大森林科学     | 2   | 26 | 3  |     | 31  | 造林学実験                             | 清澄宿舍施設  |
| 18  | 4 | 1  | 東大生圏システム学  |     |    | 1  |     | 1   | シカによるアオキ個体群の分断化が花粉媒介に与える影響        |         |
| 19  | 4 | 1  | 東大千葉演習林    | 1   |    |    | 15  | 16  | 植物観察会                             |         |
| 20  | 4 | 2  | 東大千葉演習林    | 1   |    |    | 4   | 5   | 房総の自然研究会例会                        | 郷台宿所    |
| 21  | 4 | 2  | 愛知教育大学     | 1   |    |    | 4   | 5   | 千石パイプアレー点検地                       | 清澄宿泊施設  |
| 22  | 4 | 2  | 東大森林科学     | 1   |    | 1  |     | 2   | ルーミスジミの研究                         | 清澄宿泊施設  |
| 23  | 4 | 2  | 東大研究部      |     |    | 1  |     | 1   | 千葉演習林林況調査                         |         |
| 24  | 4 | 1  | 東工コーセン(株)  |     |    |    | 2   | 2   | 獣害防除資材効果確認                        |         |
| 25  | 5 | 31 | 東大生圏システム学  |     |    | 1  |     | 1   | 2つのスケールにおいてサラグモ類が造網に必要な足場量から受ける影響 | 清澄宿泊施設2 |
| 26  | 5 | 1  | 東大生圏システム学  | 2   |    | 2  |     | 4   | ミヤマトベラ個体群の生態調査                    |         |
| 27  | 5 | 3  | 東大生圏システム学  | 1   |    | 1  |     | 2   | 栄養階段カスケードとプロセス連鎖                  | 清澄宿泊施設2 |
| 28  | 5 | 1  | 東大千葉演習林    | 1   |    |    | 2   | 3   | 千葉演習林施設見学案内                       |         |
| 29  | 5 | 2  | 東京農工大学     | 1   | 2  | 2  |     | 5   | 新第三紀流域での山体深部浸透量調査                 | 札郷宿泊施設  |
| 30  | 5 | 5  | 東大森林科学     | 3   | 3  | 3  |     | 9   | 総合対照流域法の定期観測                      | 札郷宿泊施設  |
| 31  | 5 | 1  | 東大農学部      |     |    | 1  |     | 1   | 調査地見学                             |         |
| 32  | 5 | 2  | 東大附属演習林研究部 |     |    | 1  |     | 1   | 千葉演習林林況調査                         | 清澄宿泊施設2 |

| 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  | 東大森林科学         | 3   | 23 | 1  |     | 27 | 森林植物学実験 野外実習                      | 清澄宿泊施設  |
| 34  | 5 | 2  | 東京医科大学         | 1   |    |    |     | 1  | ヤマビルの脂肪細胞                         |         |
| 35  | 5 | 2  | 東大附属演習林研究部     | 4   |    |    |     | 4  | 演習林視察                             | 清澄宿泊施設  |
| 36  | 5 | 4  | 愛知教育大学         | 1   | 2  |    |     | 3  | 千石パイプアレー点検地                       | 清澄宿泊施設  |
| 37  | 5 | 2  | 東大森林科学         |     | 1  |    |     | 1  | ルーミスジミの研究                         | 清澄宿泊施設  |
| 38  | 5 | 2  | 東大生圏システム学      |     |    |    | 1   | 1  | 高田まゆら手伝い                          | 清澄宿泊施設  |
| 39  | 5 | 1  | 東大生圏システム学      | 1   |    |    |     | 1  | 有機物の特性・リグリンの水可溶化挙動と植生の関係          |         |
| 40  | 5 | 1  | 東京農業大学         | 2   | 32 | 1  |     | 35 | 学生の見学会                            |         |
| 41  | 5 | 7  | 千葉大学           |     | 1  |    |     | 1  | 安野層鍵層の追跡及びサンプル採取                  |         |
| 42  | 5 | 3  | ソウル大学          | 2   |    |    |     | 2  | アジサイ属のDNA分析                       | 清澄宿泊施設  |
| 43  | 5 | 4  | 東大森林科学         |     |    | 2  |     | 2  | ルーミスジミの研究                         | 清澄宿泊施設  |
| 44  | 5 | 1  | 東大愛知演習林        | 1   |    |    |     | 1  | 新田試験地視察                           | 札郷宿泊施設  |
| 45  | 5 | 1  | 森林総合研究所        |     |    |    | 1   | 1  | スギカミキリの生態調査                       |         |
| 46  | 5 | 2  | 東大千葉演習林        | 1   |    |    | 6   | 7  | 房総の自然研究会例会                        | 郷台学生宿舎  |
| 47  | 5 | 3  | 東大生圏システム学      | 1   |    | 2  |     | 3  | 高田の調査補助                           | 清澄宿泊施設2 |
| 48  | 5 | 3  | 東大森林科学         |     |    | 1  |     | 1  | ルーミスジミの研究                         | 札郷学生宿舎  |
| 49  | 5 | 3  | 横浜国立大学         |     |    | 1  |     | 1  | ニホンジカのエサ資源量                       | 清澄宿泊施設  |
| 50  | 5 | 1  | NPO法人森林塾かずさの森  |     |    |    | 25  | 25 | 野鳥の観察                             |         |
| 51  | 5 | 1  | 日本電波ニュース社      |     |    |    | 1   | 1  | 山ビルの情報収集                          |         |
| 52  | 6 | 1  | 千葉森林管理事務所      |     |    |    | 5   | 5  | 樹木観察                              |         |
| 53  | 6 | 5  | 東大理学部          | 3   | 11 | 2  |     | 16 | 理学部実習「地質調査Ⅰ」                      | 清澄宿泊施設  |
| 54  | 6 | 7  | 山階鳥類研究所        |     |    |    | 2   | 2  | サンコウチョウの生態調査                      | 郷台林道周辺  |
| 55  | 6 | 2  | 東大森林科学         | 3   | 4  | 4  | 1   | 12 | 総合対照流域法の定期観測                      |         |
| 56  | 6 | 4  | 東大森林科学         | 3   | 7  | 5  |     | 15 | 総合対照流域法の定期観測                      | 札郷宿泊施設  |
| 57  | 6 | 2  | 東京医科大学         | 1   |    |    |     | 1  | ヤマビルの脂肪細胞                         |         |
| 58  | 6 | 4  | 東大森林科学         |     |    | 1  |     | 1  | ルーミスジミの研究                         | 清澄宿泊施設  |
| 59  | 6 | 2  | 千葉県立君津青葉高等学校   | 3   | 31 |    |     | 34 | 樹木学習                              | 清澄宿泊施設  |
| 60  | 6 | 1  | 千葉県森林インストラクター会 |     |    |    | 4   | 4  | 研修会下見                             |         |
| 61  | 6 | 1  | 東大環境学          |     |    | 1  |     | 1  | 都市林における菌類相の特徴                     |         |
| 62  | 6 | 15 | 東大生圏システム学      |     |    | 1  |     | 1  | 2つのスケールにおいてサラグモ類が造網に必要な足場量から受ける影響 | 清澄宿泊施設2 |
| 63  | 6 | 1  | 千葉県立中央博物館      |     | 1  |    | 1   | 2  | 初期侵入性菌類の分散と定着に関する研究               |         |
| 64  | 6 | 1  | 東大生産技術研究所      | 1   |    | 2  | 2   | 5  | 化学システム設計特論                        |         |
| 65  | 6 |    | 東大地震研究所        | 4   |    |    |     | 4  | 常時大気自由振動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開       |         |

全利用者（千葉演習林）

| 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              |
|-----|---|----|----------------------|-----|----|----|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 66  | 6 | 2  | 東大千葉演習林              | 1   |    |    | 4   | 5  | 房総の自然研究会例会                        | 郷台宿泊所             |
| 67  | 6 | 1  | NPO法人森林塾かずさの森        |     |    |    | 20  | 20 | クモと地形の観察会                         |                   |
| 68  | 6 | 8  | 横浜国立大学               |     | 1  |    |     | 1  | 昭葉樹林におけるニホンジカの影響                  | 清澄宿泊施設2           |
| 69  | 6 | 3  | 東大生圏システム学            |     | 1  |    |     | 1  | ミヤマトラベラの開花フェノロジー調査                | 清澄宿泊施設            |
| 70  | 6 | 2  | 東大田無試験地              | 1   |    |    |     | 1  | オサムシ調査                            |                   |
| 71  | 6 | 2  | 東大千葉演習林              | 8   | 5  | 8  |     | 21 | 利用者説明会                            | 清澄宿泊施設            |
| 72  | 6 | 1  | 樹木医11期神奈川支部          |     |    |    | 3   | 3  | 房総半島における広葉樹天然林の菌類調査及び見学           |                   |
| 73  | 6 | 1  | 東大環境学                |     |    | 1  |     | 1  | 都市林における菌類相の特徴                     |                   |
| 74  | 6 | 2  | 東大緑地植物実験所            | 8   |    |    |     | 8  | 林内の見学                             | 清澄宿泊施設2           |
| 75  | 7 | 1  | 東大地震研究所              | 1   |    |    |     | 1  | 常時大気自由振動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開       |                   |
| 76  | 7 | 31 | 東大生圏システム学            |     |    | 1  |     | 1  | 2つのスケールにおいてサラグモ類が造網に必要な足場量から受ける影響 | 清澄宿泊施設2           |
| 77  | 7 | 4  | 東大森林科学               | 3   | 5  | 2  |     | 10 | 総合対照流域法の定期観測                      | 札郷宿泊施設            |
| 78  | 7 | 3  | 東大森林科学               | 3   | 4  | 2  |     | 9  | 総合対照流域法の定期観測                      |                   |
| 79  | 7 | 1  | 東大生圏システム学            |     |    | 1  |     | 1  | シカによるアオキの種子生産に与える影響               |                   |
| 80  | 7 | 3  | 東大森林科学               |     |    | 1  |     | 1  | ルーミスジミの研究                         | 清澄宿泊施設            |
| 81  | 7 | 4  | 東大生圏システム学            |     | 1  |    |     | 1  | ミヤマトラベラの生態調査(開花調査)                | 清澄宿泊施設            |
| 82  | 7 | 4  | 東京医科大学               | 1   |    |    |     | 1  | ヤマビルの褐色脂肪細胞の研究                    |                   |
| 83  | 7 | 1  | 千葉県立中央博物館            |     | 1  |    | 1   | 2  | 初期侵入性菌類の分散と定着に関する研究               |                   |
| 84  | 7 | 4  | 静岡大学                 | 3   | 9  |    |     | 12 | 地質調査の実習                           | 清澄宿泊施設            |
| 85  | 7 | 1  | 東大地震研究所              | 1   |    |    |     | 1  | 常時大気自由振動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開       |                   |
| 86  | 7 | 11 | 山階鳥類研究所              |     |    |    | 3   | 3  | サンコウチョウの生態調査                      |                   |
| 87  | 7 | 8  | 横浜国立大学               |     | 1  |    |     | 1  | 昭葉樹林におけるニホンジカの影響                  | 清澄宿泊施設2           |
| 88  | 7 | 1  | 日本電波ニュース社            |     |    |    | 3   | 3  | ヤマビル大量発生メカニズムを取材                  |                   |
| 89  | 7 | 1  | 東大環境学                |     |    | 1  |     | 1  | 都市林における菌類相の特徴                     |                   |
| 90  | 7 | 11 | 東大生圏システム学            |     | 1  |    |     | 1  | ミヤマトラベラの生態調査(開花調査)                | 札郷宿泊施設<br>清澄宿泊施設2 |
| 91  | 7 | 9  | 山階鳥類研究所              |     |    |    | 3   | 3  | サンコウチョウの生態調査                      |                   |
| 92  | 7 | 2  | 東京農工大学               | 1   | 2  | 2  |     | 5  | 新第三紀流域における深部浸透量の調査                | 札郷宿泊施設            |
| 93  | 7 | 2  | 東大農学国際学              | 6   | 1  | 6  | 2   | 15 | 科研費の研究メンバーによる現地調査                 | 清澄宿泊施設            |
| 94  | 7 | 2  | 東大農学国際学              | 1   |    |    |     | 1  | 科研費の研究メンバーによる現地調査                 | 清澄宿泊施設2           |
| 95  | 7 | 1  | 東大生圏システム学            | 1   |    |    |     | 1  | 栄養段階カスケードとプロセス連鎖                  |                   |
| 96  | 7 | 1  | 東大千葉演習林              |     |    |    | 41  | 41 | 夏の森林教室「二人で遊ぼう房総の自然」               |                   |
| 97  | 7 | 3  | 東大教育学部附属中等教育学校       | 2   | 18 |    |     | 20 | 夏期生物教室                            | 清澄宿泊施設<br>札郷宿泊施設  |
| 98  | 7 | 3  | 高校生のための森と海のセミナー実行委員会 |     | 19 |    |     | 19 | 高校生のための森と海のセミナー                   | 清澄宿泊施設            |

| 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  | 7 | 3  | 筑波大学生物圏資源科学     | 1   | 1  | 1  |     | 3  | 温暖化に伴う土壌圏溶存有機物の動態解析と森林生態系変化予測     |         |
| 100 | 7 | 1  | 林野庁計画課          |     |    |    | 4   | 4  | 国際会議に関連しての現地見学                    |         |
| 101 | 7 | 1  | 東大環境学           |     |    | 1  |     | 1  | 都市林における菌類相の特徴                     |         |
| 102 | 7 | 2  | 東大千葉演習林         | 1   |    |    | 4   | 5  | 房総の自然研究会例会                        | 郷台宿泊施設  |
| 103 | 7 | 1  | 千葉県立中央博物館       |     | 1  |    | 1   | 2  | 初期侵入性菌類の分散と定着に関する研究               |         |
| 104 | 7 | 3  | 東大田無試験地         | 1   |    |    |     | 1  | ミズ個体群密度大面積調査の予備調査                 |         |
| 105 | 8 | 30 | 東大生圏システム学       |     |    | 1  |     | 1  | 2つのスケールにおいてサラグモ類が造網に必要な足場量から受ける影響 | 清澄宿泊施設2 |
| 106 | 8 | 1  | 丸山町立丸山中学校       |     | 2  |    |     | 2  | 清澄山の珍しい生物や植物について                  |         |
| 107 | 8 | 26 | 山階鳥類研究所         |     |    |    | 3   | 3  | サンコウチョウの生態調査                      |         |
| 108 | 8 | 2  | 東大森林科学          |     |    | 37 |     | 37 | 中国人留学生団体の総合学習と自然体験                | 清澄宿泊施設  |
| 109 | 8 | 3  | 早稲田大学           | 1   |    | 1  |     | 2  | 郷台貯水池におけるイモリの年間個体群動態              | 札郷宿泊施設  |
| 110 | 8 | 5  | 東大田無試験地         | 1   |    |    |     | 1  | ミズ個体群密度大面積調査                      | 札郷宿泊施設  |
| 111 | 8 | 3  | 宇都宮大学           |     | 9  |    |     | 9  | 樹木学実習                             | 清澄宿泊施設  |
| 112 | 8 | 3  | 宇都宮大学           | 2   | 48 |    |     | 50 | 樹木学実習                             |         |
| 113 | 8 | 4  | 東京医科大学          | 1   |    |    |     | 1  | ヤマビルの褐色脂肪細胞の研究                    |         |
| 114 | 8 | 4  | 東大生圏システム学       |     | 1  |    |     | 1  | ミヤマトベラの生態調査(結実調査)                 | 清澄宿泊施設  |
| 115 | 8 | 2  | 東大森林科学          |     | 1  | 2  |     | 3  | 総合対照流域法の定期観測                      | 札郷宿泊施設  |
| 116 | 8 | 3  | 東大森林科学          | 2   | 4  | 2  |     | 8  | 総合対照流域法の定期観測                      |         |
| 117 | 8 | 1  | 東大環境学           |     |    | 1  |     | 1  | 都市林における菌類相の特徴                     |         |
| 118 | 8 | 1  | 千葉県立中央博物館       |     | 1  |    | 1   | 2  | 初期侵入性菌類の分散と定着に関する研究               |         |
| 119 | 8 | 1  | 立正大学            | 1   |    |    |     | 1  | 流水による岩盤の浸食                        |         |
| 120 | 8 | 2  | 東京農工大学          | 1   | 1  | 3  |     | 5  | 森林樹冠遮断量調査溪流流量調査                   | 札郷宿泊施設  |
| 121 | 8 | 4  | 東大新領域学          | 2   |    | 15 |     | 17 | 生物環境学実習                           | 清澄宿泊施設  |
| 122 | 8 | 3  | 東大森林科学          |     |    | 1  |     | 1  | ルーミスジミの研究                         | 清澄宿泊施設  |
| 123 | 8 | 1  | 千葉県立高等学校体育連盟    | 2   |    |    |     | 2  | 登山大会のコース下見                        |         |
| 124 | 8 | 5  | 京都大学            | 3   | 19 | 2  |     | 24 | 課題演習E(地質調査法野外実習)                  |         |
| 125 | 8 | 1  | 千葉県立中央博物館       |     | 2  |    | 1   | 3  | 初期侵入性菌類の分散と定着に関する研究               |         |
| 126 | 8 | 2  | 東大附属中等教育学校      | 1   | 6  |    |     | 7  | 課題別学習「日本の森林に学ぶ」宿泊体験学習             | 札郷宿泊施設  |
| 127 | 8 | 1  | 日本の森と自然を守る全国連絡会 |     |    |    | 8   | 8  | 循環利用林の育成と木材生産の管理                  |         |
| 128 | 8 | 1  | 東大秩父演習林         | 1   |    |    |     | 1  | 実習見学                              |         |
| 129 | 8 | 2  | 東大生圏システム学       | 2   |    |    |     | 2  | 森林から流出する有機物の特性・リグニンの水可溶性挙動と植生の関   |         |
| 130 | 8 | 1  | 東大環境学           |     |    | 1  |     | 1  | 都市林における菌類相の特徴                     |         |
| 131 | 9 | 30 | 東大生圏システム学       |     |    | 1  |     | 1  | 2つのスケールにおいてサラグモ類が造網に必要な足場量から受ける影響 | 清澄宿泊施設2 |

全利用者（千葉演習林）

| 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             |
|-----|----|----|-----------------|-----|----|----|-----|----|-----------------------------------|------------------|
| 132 | 9  | 4  | 立正大学            | 1   | 1  |    |     | 2  | 流水による岩盤の浸食                        | 札郷宿泊施設           |
| 133 | 9  | 3  | 東大生圏システム学       |     |    | 3  |     | 3  | 2つのスケールにおいてサラグモ類が造網に必要な足場量から受ける影響 | 清澄宿泊施設2          |
| 134 | 9  | 2  | 東大森林科学          |     |    | 1  |     | 1  | ルーミスジミの研究                         | 清澄宿泊施設           |
| 135 | 9  | 2  | 東大分生研           | 5   |    | 8  |     | 13 | 研究室セミナー及び礫採取                      | 清澄宿泊施設           |
| 136 | 9  | 3  | 東大森林科学          | 2   | 4  | 3  |     | 9  | 総合対照流域法の定期観測                      |                  |
| 137 | 9  | 2  | 東大森林学           | 1   | 2  | 1  |     | 4  | 総合対照流域法の定期観測                      | 札郷宿泊施設           |
| 138 | 9  | 1  | 東京医科大学          | 1   |    |    |     | 1  | ヤマビルの褐色脂肪細胞研究                     |                  |
| 139 | 9  | 2  | 東大生圏システム学       |     |    | 1  |     | 1  | 2つのスケールにおいてサラグモ類が造網に必要な足場量から受ける影響 | 清澄宿泊施設2          |
| 140 | 9  | 4  | 東大森林科学          |     |    | 1  |     | 1  | ルーミスジミの研究                         | 清澄宿泊施設           |
| 141 | 9  | 1  | 東大森林科学          |     | 1  |    |     | 1  | 広葉樹造林用苗木育成の手伝い                    |                  |
| 142 | 9  | 4  | 千葉大学            |     | 1  |    |     | 1  | 安野積の鍵層追跡及びサンプル採集                  |                  |
| 143 | 9  | 1  | 東大新領域学          |     |    | 1  |     | 1  | 都市林における菌類相の特徴                     |                  |
| 144 | 9  | 4  | 東大千葉演習林         | 5   | 13 |    |     | 18 | 教養学部総合科目D実習                       | 札郷宿泊施設<br>清澄宿泊施設 |
| 145 | 9  | 3  | 東大生圏システム学       |     |    | 1  |     | 1  | 植物連鎖とプロセス連鎖                       | 清澄宿泊施設           |
| 146 | 9  | 3  | 東大森林科学          |     |    | 1  |     | 1  | ルーミスジミの研究                         | 札郷宿泊施設           |
| 147 | 9  | 2  | 東京医科大学          | 1   | 2  | 2  |     | 5  | 森林樹冠遮断量調査溪流流量調査                   | 札郷宿泊施設           |
| 148 | 9  | 1  | 東大新領域学          |     |    | 1  |     | 1  | 都市林における菌類相の特徴                     |                  |
| 149 | 9  | 2  | 東大千葉演習林         | 1   |    |    | 4   | 5  | 房総の自然研究会例会                        |                  |
| 150 | 9  | 31 | 千葉県立中央博物館       |     |    | 1  | 2   | 3  | 初期侵入性菌類の分散と定着に関する研究               |                  |
| 151 | 10 | 31 | 天津小湊町有害鳥獣類対策協議会 |     |    |    | 25  | 25 | 有害鳥獣駆除                            |                  |
| 152 | 10 | 31 | 東大生圏システム学       |     |    | 1  |     | 1  | 2つのスケールにおいてサラグモ類が造網に必要な足場量から受ける影響 | 清澄宿泊施設2          |
| 153 | 10 | 2  | 立正大学            | 1   | 1  |    |     | 2  | 流水による岩盤の浸食                        | 札郷宿泊施設           |
| 154 | 10 | 3  | 東大森林科学          | 2   | 4  | 2  |     | 8  | 総合対照流域法の定期観測                      |                  |
| 155 | 10 | 2  | 東大森林科学          | 1   | 3  | 1  |     | 5  | 総合対照流域法の定期観測                      | 札郷宿泊施設           |
| 156 | 10 | 2  | 君津市役所経済農林振興課    |     |    |    | 83  | 83 | 銃器による有害鳥獣駆除のため                    |                  |
| 157 | 10 | 2  | 東大生圏システム学       |     | 1  |    |     | 1  | ミタマクラベラの種子の観察                     | 清澄宿泊施設           |
| 158 | 10 | 4  | 東大森林科学          |     |    | 1  |     | 1  | ルーミスジミの研究                         | 清澄宿泊施設           |
| 159 | 10 | 4  | 東大生物材料科学        | 2   | 9  | 4  |     | 15 | 森林科学実習                            | 清澄宿泊施設           |
| 160 | 10 | 2  | 東京医科大学          | 1   |    |    |     | 1  | ヤマビルの褐色脂肪細胞研究                     |                  |
| 161 | 10 | 1  | 東大新領域学          |     |    | 1  |     | 1  | 都市林における菌類相の特徴                     |                  |
| 162 | 10 | 1  | 東大森林科学          |     | 1  |    |     | 1  | 広葉樹造林用苗木育成の手伝い                    |                  |
| 163 | 10 | 1  | 天津小湊町立天津小湊小学校   | 14  | 38 |    | 38  | 90 | 親子ふれあいポケット「森林の秘密を探ろう」             |                  |
| 164 | 10 | 1  | 内山緑地建設(株)       |     |    |    | 7   | 7  | 清澄山系の動植物の観察                       |                  |

## 全利用者（千葉演習林）

| 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    |
|-----|----|----|----------------|-----|----|----|-------|-------|-----------------------------------|---------|
| 165 | 10 | 1  | 千葉県立中央博物館      |     | 1  |    | 3     | 4     | 初期侵入性菌類の分散と定着に関する研究               |         |
| 166 | 10 | 1  | 東大新領域学         |     |    | 1  |       | 1     | 都市林における菌類相の特徴                     |         |
| 167 | 10 | 2  | 東大千葉演習林        | 1   |    |    | 4     | 5     | 房総の自然研究会例会                        | 郷台宿泊施設  |
| 168 | 10 | 4  | 東大森林科学         |     |    | 1  |       | 1     | ルーミスジミの研究                         | 清澄宿泊施設  |
| 169 | 10 | 1  | NPO法人森林塾かずさの森  | 1   |    |    | 14    | 15    | クモと地形の観察会                         |         |
| 170 | 10 | 3  | 東大生圏システム学      |     | 1  |    |       | 1     | ミヤマトラベラの種子の観察                     | 清澄宿泊施設2 |
| 171 | 10 | 2  | 東大新領域学         |     |    | 1  |       | 1     | 人工林における埋土種子構成の林齢による変化             | 清澄宿泊施設  |
| 172 | 11 | 4  | 東大生圏システム学      |     |    | 1  |       | 1     | 2つのスケールにおいてサラグモ類が造網に必要な足場量から受ける影響 | 清澄宿泊施設2 |
| 173 | 11 | 1  | 千葉県立中央博物館      |     | 1  |    | 1     | 2     | 初期侵入性菌類の分散と定着に関する研究               |         |
| 174 | 11 | 2  | 東京農工大学         | 1   | 1  | 3  |       | 5     | 新第1紀流域における雨水の山体深部浸透量調査及び遮断損失調査    | 札郷宿泊施設  |
| 175 | 11 | 3  | 東大千葉演習林        | 14  |    |    |       | 14    | 平成15年度 技術官研修                      | 清澄宿泊施設  |
| 176 | 11 | 3  | 東大森林科学         | 2   | 4  | 2  |       | 8     | 総合対照流域法の定期観測                      |         |
| 177 | 11 | 3  | 東大森林科学         | 1   | 2  | 1  |       | 4     | 総合対照流域法の定期観測                      | 札郷宿泊施設  |
| 178 | 11 | 1  | 千葉県立木更津高等学校    | 2   |    |    |       | 2     | 自然観察会下見                           |         |
| 179 | 11 | 5  | 愛知教育大学         | 1   |    | 1  |       | 2     | パイプアレイ内外の微気圧変動計測のため               |         |
| 180 | 11 | 2  | 東京医科大学         | 1   |    |    |       | 1     | ヤマビル褐色脂肪細胞の研究                     |         |
| 181 | 11 | 1  | 東大農学系          | 4   |    |    |       | 4     | 労働安全衛生法に基づく施設調査                   |         |
| 182 | 11 | 1  | 千葉県森林インストラクター会 |     |    |    | 8     | 8     | 山歩きの会の予備調査                        |         |
| 183 | 11 | 3  | 東大森林科学         |     |    | 1  |       | 1     | ルーミスジミの研究                         | 清澄宿泊施設  |
| 184 | 11 | 1  | 千葉県森林インストラクター会 |     |    |    | 10    | 10    | 研修下見                              |         |
| 185 | 11 | 2  | 立正大学           | 1   |    |    |       | 1     | 流水による岩盤の侵入                        | 札郷宿泊施設  |
| 186 | 11 | 1  | 内浦県民の森林管理事務所   |     |    |    | 3     | 3     | ログハイキングにおける現地調査                   |         |
| 187 | 11 | 3  | 東大生圏システム学      |     |    | 1  |       | 1     | ミヤマトラベラの種子の観察                     | 清澄宿泊施設  |
| 188 | 11 | 1  | 東大千葉演習林        | 1   |    |    | 14    | 15    | 植物観察会                             |         |
| 189 | 11 | 2  | 東大千葉演習林        | 1   |    |    | 8     | 9     | 房総の自然研究会例会                        | 郷台宿泊施設  |
| 190 | 11 | 4  | 東大千葉演習林        |     |    |    | 7,273 | 7,273 | 秋の一般公開「紅葉の猪ノ川溪谷へ」                 |         |
| 191 | 11 | 2  | 千葉県立君津少年自然の家   |     |    |    | 43    | 43    | 自然観察会                             |         |
| 192 | 11 | 1  | 内浦県民の森林管理事務所   |     |    |    | 100   | 100   | ログハイキング                           |         |
| 193 | 11 | 1  | 東大地震研究所        | 3   |    |    |       | 3     | 常時大気振動の検出と地球・大気系常時自由振動論の展開        |         |
| 194 | 11 | 4  | 千葉県立木更津高等学校    | 2   | 40 |    |       | 42    | 自然観察会下見                           |         |
| 195 | 11 | 2  | 千葉県森林インストラクター会 |     |    |    | 45    | 45    | 全国研修会                             |         |
| 196 | 11 | 3  | 新潟大学           | 1   |    |    |       | 1     | 二段林の査                             | 清澄宿泊施設  |
| 197 | 11 | 1  | 茨城県大子町役場林務地籍課  |     |    |    | 25    | 25    | 分林組合連絡協議会の視察研修                    |         |

全利用者（千葉演習林）

| 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              |
|-----|----|----|-------------------|-----|----|----|-----|-----|------------------------------|-------------------|
| 198 | 11 | 1  | 天津小湊町立天津小湊小学校     | 2   | 38 |    |     | 40  | 総合的な学習の時間「森林のひみつを探そう」        |                   |
| 199 | 11 | 1  | 内浦山県民の森管理事務所      |     |    |    | 4   | 4   | 紅葉ハイキングの下見                   |                   |
| 200 | 11 | 2  | 東大千葉演習林           | 2   |    | 6  |     | 8   | 森林圏生態学現地講義生圏システム・森林科学専攻      | 清澄宿泊施設            |
| 201 | 11 | 1  | 森のボランティア          |     |    |    | 20  | 20  | 千葉演習林森で学ぼう、森から学ぼう            |                   |
| 202 | 11 | 1  | 千葉県森林インストラクター会    |     |    |    | 3   | 3   | 山歩きの会下見                      |                   |
| 203 | 11 | 1  | 内浦山県民の森管理事務所      |     |    |    | 120 | 120 | 紅葉ハイキング                      |                   |
| 204 | 12 | 1  | 千葉県森林インストラクター会    |     |    |    | 3   | 3   | 演習林内見学会下見                    |                   |
| 205 | 12 | 6  | 東大演習林研究部          |     |    | 1  |     | 1   | 「森を測ろう」の補助                   | 清澄宿泊施設            |
| 206 | 12 | 1  | 東京農工大学            | 1   | 2  | 2  |     | 5   | 鳥居沢・瀬場沢流域における水文観測            |                   |
| 207 | 12 | 1  | 千葉県森林インストラクター会    |     |    |    | 37  | 37  | 人工林・天然林の特色を知る                |                   |
| 208 | 12 | 2  | 森林総合研究所           |     |    |    | 1   | 1   | 高精細センサを用いた林分構造の把握            | 清澄宿泊施設            |
| 209 | 12 | 3  | 東大工学部             |     |    | 1  |     | 1   | 人工林と自然林及び林齢間における埋土種子の変化      | 清澄宿泊施設            |
| 210 | 12 | 3  | 東大森林科学            | 2   | 4  | 4  |     | 10  | 総合対照流域法の定期観測                 |                   |
| 211 | 12 | 3  | 東大森林科学            | 2   | 4  | 3  |     | 9   | 総合対照流域法の定期観測                 | 札郷宿泊施設            |
| 212 | 12 | 4  | 東大千葉演習林           | 1   |    | 1  | 47  | 49  | 「森を測ろう」ボランティア                |                   |
| 213 | 12 | 4  | 東大千葉演習林           |     |    |    | 12  | 12  | 「森を測ろう」ボランティア                | 清澄宿泊施設            |
| 214 | 12 | 1  | 木更津市立岩根西公民館       |     |    |    | 30  | 30  | 郷土の歴史と自然探訪講座による自然観察会         |                   |
| 215 | 12 | 1  | 千葉県森林インストラクター会    |     |    |    | 70  | 70  | 演習林内の森林についての理解を深める           |                   |
| 216 | 12 | 1  | NPO法人森林塾かずさの森林関係者 | 1   |    |    | 24  | 25  | 野鳥の観察                        |                   |
| 217 | 12 | 2  | 東大経理部他            | 6   |    |    |     | 6   | 独法化現地調査                      | 清澄宿泊施設            |
| 218 | 12 | 1  | 千葉県立中央博物館         |     | 1  |    | 1   | 2   | 初期侵入性菌類の分散と定着に関する研究          |                   |
| 219 | 12 | 2  | 東大千葉演習林           | 9   |    |    |     | 9   | 木造建造物文化財の修理用資材確保に関する研究       | 清澄宿泊施設2<br>清澄宿泊施設 |
| 220 | 12 | 3  | 東大森林科学            |     |    | 1  |     | 1   | ルーミスジミの研究                    | 清澄宿泊施設            |
| 221 | 12 | 2  | 東京医科大学            | 1   |    |    |     | 1   | ヤマビルの褐色脂肪細胞の研究               |                   |
| 222 | 12 | 2  | 東大生圏システム学         | 1   |    | 2  |     | 3   | ミヤマトベラプロットの植生調査              | 札郷宿泊施設            |
| 223 | 12 | 1  | 日本大学              |     | 3  | 1  |     | 4   | 火山灰の記載及びサンプル採取               |                   |
| 224 | 12 | 2  | 東大森林科学            | 2   | 6  | 2  |     | 10  | 2003年度森林計測実習                 | 清澄宿泊施設            |
| 225 | 12 | 5  | 東大森林科学            | 2   | 11 | 2  |     | 15  | 森林経理/計測学実習                   | 清澄宿泊施設            |
| 226 | 12 | 2  | 東大生圏システム学         | 1   | 1  | 2  |     | 4   | モミシードトラップ撤廃                  | 札郷宿泊施設            |
| 227 | 12 | 3  | 東大愛知演習林           | 1   |    |    |     | 1   | 林業施策が鳥類相の繁殖に及ぼす影響に関連した公開講座   |                   |
| 228 | 12 | 2  | 東大千葉演習林           | 1   |    |    | 5   | 6   | 房総の自然研究会例会                   | 郷台宿泊施設            |
| 229 | 12 | 1  | 東大千葉演習林           |     |    |    | 15  | 15  | 野鳥の家をつくろう                    |                   |
| 230 | 12 | 1  | 東大地震研究所           | 3   |    |    |     | 3   | 常時大気自動振動の検出と地球・大気系常時自由振動論の展開 |                   |

| 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 | 12 | 2  | 千葉県高等学校体育連盟登山部  | 15  | 9  |    |     | 24 | 平成17年度全国総体のためのコース調査             |        |
| 232 | 1  | 4  | 愛知演習林           | 1   |    | 1  |     | 2  | 千石演習林内乱気流空気内構造計測                | 清澄宿泊施設 |
| 233 | 1  | 3  | 東大千葉演習林         | 2   | 11 | 2  |     | 15 | シカ調査                            | 清澄宿泊施設 |
| 234 | 1  | 1  | 東大生圏システム学       |     |    | 1  |     | 1  | ミヤマトベラの種子の観察                    |        |
| 235 | 1  | 1  | 東大地震研究所         | 1   |    |    |     | 1  | 常時大気自動震動の検出と地球・大気系常時自由振動論の展開    |        |
| 236 | 1  | 1  | 東京医科大学          | 1   |    |    |     | 1  | ヤマビルの褐色脂肪細胞の研究                  |        |
| 237 | 1  | 2  | 東大演習林研究部        |     |    | 1  |     | 1  | 修士論文のためのデータ収集                   |        |
| 238 | 1  | 3  | 東大森林科学          |     | 4  | 2  |     | 6  | 総合対照流域法の定期観測                    |        |
| 239 | 1  | 1  | 東京農工大学          | 1   | 2  | 2  |     | 5  | 新第三紀層流域での山体深部浸透量調査及び降年遮断調査      |        |
| 240 | 1  | 1  | 天津小湊町小湊中学校      |     |    |    | 2   | 2  | ヤマビルの生態調査                       |        |
| 241 | 1  | 1  | 房総のヒメコマツ研究グループ  | 1   |    |    | 3   | 4  | ヒメコマツの接穂採取及びヒメコマツ生育地観測          |        |
| 242 | 1  | 1  | 東大森林科学          |     | 2  |    |     | 2  | 卒論のための聞き取り調査                    |        |
| 243 | 1  | 1  | 林業木材製造業労働火害防止協会 |     |    |    | 18  | 18 | 林業労働災害防止に関する安全パトロール             |        |
| 244 | 1  | 2  | 東大千葉演習林         | 1   |    |    | 9   | 10 | 房総の自然研究例会                       | 郷台職泊施設 |
| 245 | 1  | 1  | 東大千葉演習林         |     |    |    | 18  | 18 | 演習林を歩こう                         |        |
| 246 | 1  | 1  | 房総ハイキング道整備検討会   |     |    |    | 15  | 15 | 石尊山から麻綿原までのハイキングコースに設置予定の道路標識調査 |        |
| 247 | 2  | 2  | 東大生圏システム学       | 1   |    |    |     | 1  | モミの増殖一か花粉の飛散距離と自家不和合性           | 清澄宿泊施設 |
| 248 | 2  | 4  | 国土交通省国土地理院      |     |    |    | 5   | 5  | 2万5千分の1地形作成に伴うハイキングコース等の調査      |        |
| 249 | 2  | 1  | 東大工学部           |     |    | 1  |     | 1  | 人工林と自然林及び林齢間における埋土種子の変化         | 清澄宿泊施設 |
| 250 | 2  | 2  | 東大森林科学          | 2   | 4  | 2  |     | 8  | 総合対照流域法の定期観測                    |        |
| 251 | 2  | 2  | 森林総合研究所         |     |    |    | 1   | 1  | 航空機レーザースカナーによる林分因子等の研究          | 清澄宿泊施設 |
| 252 | 2  | 4  | 東大生圏システム学       |     |    | 1  |     | 1  | ミヤマトベラの種子の観察                    | 清澄宿泊施設 |
| 253 | 2  | 1  | 東京医科大学          | 1   |    |    |     | 1  | ヤマビルの褐色脂肪細胞の研究                  |        |
| 254 | 2  | 1  | 東大地震研究所         | 1   |    |    |     | 1  | 常時大気自動震動の検出と地球・大気系常時自由振動論の展開    |        |
| 255 | 2  | 1  | 東大新領域創成学        |     |    |    | 2   | 2  | 演習林内の森林状況 視察                    |        |
| 256 | 2  | 1  | 東大工学部           |     |    | 1  |     | 1  | 人工林と自然林及び林齢間における埋土種子の変化         |        |
| 257 | 2  | 7  | (社)千葉県猟友会       |     |    |    | 33  | 33 | 有害鳥獣捕獲                          |        |
| 258 | 2  | 1  | 千葉県森林研究センター     |     |    |    | 10  | 10 | つぎ苗木の育成業務等の見学                   |        |
| 259 | 2  | 1  | 東大地震研究所         | 1   |    |    |     | 1  | 常時大気自動震動の検出と地球・大気系常時自由振動論の展開    |        |
| 260 | 2  | 1  | 千葉県中央博物館        |     | 1  |    |     | 1  | 初期侵入性菌類の分類と定着に関する研究             |        |
| 261 | 2  | 2  | 立正大学            | 1   |    |    |     | 1  | 流水による岩盤の浸食                      | 札郷学生宿舎 |
| 262 | 2  | 1  | 東大地震研究所         | 1   |    |    |     | 1  | 常時大気自動震動の検出と地球・大気系常時自由振動論の展開    |        |
| 263 | 2  | 2  | 東大千葉演習林         | 1   |    |    | 3   | 4  | 房総の自然研究例会                       | 郷台職泊施設 |



全利用者（千葉演習林）

| 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   |
|-----|---|----|-------------------|-----|----|----|-----|----|------------------------------|--------|
| 264 | 2 | 2  | 東大演習林研究部          |     |    | 2  |     | 2  | データ収集                        | 清澄宿泊施設 |
| 265 | 2 | 3  | 東大生圏システム学         | 1   |    | 1  |     | 2  | ミヤマトベラ個体群の分布調査               | 清澄宿泊施設 |
| 266 | 2 | 2  | 東大生圏システム学         | 1   |    |    |     | 1  | モミの増殖ー花粉の飛散距離と自家不和合性         | 清澄宿泊施設 |
| 267 | 3 | 6  | 横浜国立大学            |     |    | 1  |     | 1  | 照葉樹林におけるニホンジカの影響             | 清澄宿泊施設 |
| 268 | 3 | 1  | 東大地震研究所           | 1   |    |    |     | 1  | 常時大気自動震動の検出と地球・大気系常時自由振動論の展開 |        |
| 269 | 3 | 2  | 東大森林科学            | 2   | 6  | 3  |     | 11 | 総合対照流域法の定期観測                 |        |
| 270 | 3 | 2  | 東大森林科学            | 2   | 4  | 2  |     | 8  | 総合対照流域法の定期観測                 | 札郷学生宿舎 |
| 271 | 3 | 1  | 東大田無試験地           | 1   |    |    |     | 1  | ヒメコマツがん腫病の発生実態調査             |        |
| 272 | 3 | 1  | 東京農工大学            | 3   | 3  | 9  |     | 15 | 千葉演習林内視察                     |        |
| 273 | 3 | 1  | 君津施草川原            |     |    |    | 1   | 1  | 草川原水路の管理のため                  |        |
| 274 | 3 | 1  | 内浦山県民の森           |     |    |    | 80  | 80 | 第14回関東ふれあいの道ふれあい             |        |
| 275 | 3 | 2  | 東京医科大学            | 1   |    |    |     | 1  | ヤマビルの褐色脂肪細胞の研究               |        |
| 276 | 3 | 1  | 天津小湊町立小学校         | 2   |    | 1  | 38  | 41 | 緑の教室 植林後の苗木の計測               |        |
| 277 | 3 | 1  | 文化財建造物保存技術協会      |     |    |    | 3   | 3  | ふるさと文化財の森構想調査                |        |
| 278 | 3 | 2  | 東大田無試験地           | 1   |    |    |     | 1  | ヒメコマツがん腫病の発生実態調査             | 清澄宿泊施設 |
| 279 | 3 | 1  | 千葉県道標整備協議会        |     |    |    | 20  | 20 | 石尊・麻綿原線歩道に道標9本               |        |
| 280 | 3 | 2  | 東大千葉演習林           | 1   |    |    | 3   | 4  | 房総の自然研究会例会                   | 郷台宿泊施設 |
| 281 | 3 | 1  | NPOちばの山を愛する家造りネット |     |    | 2  | 18  | 20 | 千葉県の森林。林業及び森林認               |        |
| 282 | 3 | 2  | 東大演習林研究部          | 1   |    |    |     | 1  | 袋山試験流域の見学・下見                 | 札郷学生宿舎 |
| 283 | 3 | 2  | 東大生圏システム学         |     |    | 1  |     | 1  | ニホンジカが草地生態系に与える              | 清澄宿泊施設 |
| 284 | 3 | 1  | 東京都立大学            | 1   |    |    | 1   | 2  | 地質学調査                        |        |
| 285 | 3 | 1  | 東大演習林研究部          | 1   |    |    |     | 1  | 研究打ち合わせ及び調査地視察               |        |
| 286 | 3 | 4  | 立正大学              | 1   | 2  |    |     | 3  | 流水による岩盤の浸食                   | 札郷学生宿舎 |
| 287 | 3 | 1  | 千葉県自然観察指導員協議会     |     |    |    | 8   | 8  | 千葉県の代表的森林景観の見学               |        |
| 288 | 3 | 3  | 東京学芸大学            | 1   | 15 | 3  |     | 19 | 地質調査                         | 札郷学生宿舎 |
| 289 | 3 | 1  | 千葉大学              |     |    |    | 1   | 1  | マーキング(ナンバーテープ等)              |        |