その他の構内調査一覧

| その他の構内調査一覧 | | | | | | | | | |
|------------|------|------|---------|--------------------------------|-----|-----------------------|-----------|---------------|-----------------------|
| 構内 | 行政区 | 年度 | 略称(旧略称) | 調査名[旧名称] | 調査 | 調査期間 | 面積 (㎡) | 担当者 | 掲載書名 |
| | | | | | 種別 | | | | 遺構・遺物の年代 |
| 他 | 文京区 | 1991 | _ | 追分学寮 | 試掘 | 1991.8.23 ~ 24 | 16 | 成瀬 | 近世 |
| 他 | | 1991 | _ | 豊島学寮 | | 1991.8.26 ~ 30 | 29 | 武藤 | 遺構・遺物なし |
| 他 | 三鷹市 | 1991 | _ | 井の頭学寮 | 試掘 | 1991.9.30 ~ 10.15 | 20 | 成瀬 | 遺構・遺物なし |
| 他 | 港区 | 1991 | _ | 白金学寮 | 試掘 | 1991.11.25 ~ 26 | 10 | 武藤 | 近世 |
| 他 | 三鷹市 | 1992 | 三广1 | 三鷹国際交流会館(長嶋遺跡)I期 | 事前 | 1992.6.29 ~ 9.19 | 2100 | 堀内·成瀬 | 『東京大学埋蔵文化財調査室発掘調査報告書8 |
| | | | | | | | | | 長嶋遺跡』 |
| 他 | 三浦市 | 1992 | MMBS | 理学部附属臨海実験所新研究棟 | 事前 | 1992.7.20 ~ 9.25 | 1700 | 武藤・寺島 | 『東京大学構内遺跡調査研究年報』1所収 |
| | | | | (新井城) | | | | | |
| 他 | 三浦市 | 1993 | - | 理学部附属臨海実験所新研究棟関連 | 立会 | 1993.4.20 ~ 23 | - | 武藤 | 中世 |
| | | | | 電機·水道管路新設 | | | | | |
| 他 | 三浦市 | 1993 | - | 理学部附属臨海実験所新研究棟関連 | 立会 | 1993.5.7 ~ 8 | - | 武藤 | |
| | | | | 海水循環水路新築 | | | | | 中世 |
| 他 | 三鷹市 | 1993 | 三广 2 | 三鷹国際交流会館(長嶋遺跡)Ⅱ期 | 事前 | 1993.5.28 ~ 11.8 | 3280 | 堀内 | 『東京大学埋蔵文化財調査室発掘調査報告書8 |
| | | | | | | | | | 長嶋遺跡」 |
| 他 | 三鷹市 | 1994 | 三广 3 | 三鷹国際交流会館(長嶋遺跡)Ⅲ期 | 事前 | 1994.5.13 ~ 8.17 | 1950 | 堀内·鮫島 | 『東京大学埋蔵文化財調査室発掘調査報告書8 |
| | | | | | | | | | 長嶋遺跡』 |
| 他 | 千葉市 | 1994 | GMB | 検見川運動場体育セミナーハウス | 事前 | 1994.7.19 ~ 8.21 | 496 | 武藤 | |
| | | | | (玄藩所遺跡) | | | | | 『東京大学構内遺跡調査研究年報』9所収 |
| 他 | 柏市 | 1996 | _ | 柏キャンパス校舎 | 試掘 | 1996.10.28 ~ 29 | 125 | 武藤 | 遺構・遺物なし |
| 他 | | 2007 | _ | 追分国際学生宿舎 | | 2007.12.3 ~ 2008.3.25 | | 原 | 『東京大学構内遺跡調査研究年報』7所収 |
| | | | | | | 2016.6.17、21、 | | 大成・小川 | |
| 他 | 文京区 | 2016 | メジロ 15 | 目白台国際宿舎 | 事前 | 2016.7.20 ~ 2017.4.4 | 9373 | 平石 | 『東京大学構内遺跡調査研究年報』11 所収 |
| 他 | 文京区 | 2018 | _ | 目白台国際宿舎・外構樹木 | 立会 | 2018.9.26 | 15 | 大成 | 遺構・遺物なし |
| 他 | 文京区 | | _ | 目白台国際宿舎・外構整備その2 | | 2019.4.3, 4, 25, 5.16 | - | 大成 | 遺構・遺物なし |
| 他 | | 2023 | _ | 教育学部附属中学校防球ネット増設 | _ | 2024.2.27 | 16 | 堀内·湯沢 | 遺構・遺物なし |
| 163 | 1212 | 2020 | | 120 1 HELLIAN I 1 KN/2017/1910 | 1-4 | 1001.0.01 | 10 | NH1 1 100 0 C | MEINT MEINTAU |