

【業務報告 2019年度】

下記のとおり 2019 年度は 10 件の簡易受託研究があり、これを受託した。

(簡易受託研究)

1. 使用済み紙オムツ破碎処理物の排水性能に関する研究

依頼者 株式会社 LIXIL

担当者 大塚雅之

期 間 2019 年 4 月 1 日～2020 年 3 月 31 日

2. ディスポーザに接続される長配管・緩勾配の排水横枝管の搬送性能評価に関する研究

依頼者 安永クリーンテック株式会社

担当者 大塚雅之

期 間 2019 年 4 月 1 日～2019 年 9 月 30 日

3. 雨水排水システムに関する排水性能に関する研究

依頼者 株式会社熊谷組

三建設備工業株式会社

担当者 大塚雅之

期 間 2019 年 5 月 21 日～2020 年 3 月 31 日

4. 連立小便器の排水配管における尿石抑制技術に関する研究(その5)

依頼者 TOTO株式会社 衛陶生産本部

担当者 大塚雅之

期 間 2019 年 7 月 18 日～2020 年 3 月 20 日

5. 汚物搬送性能を考慮した節水形大便器専用排水横管の計画手法に関する基礎的研究(その2)

依頼者 一般社団法人 日本レストルーム工業会

担当者 大塚雅之

期 間 2019 年 7 月 18 日～2020 年 3 月 15 日

6. 可動式排出機構を有する節水形大便器の越流水を利用した排水方式における搬送性能の把握

依頼者 パナソニック株式会社 ライフソリューションズ社

担当者 大塚雅之

期 間 2019 年 9 月 1 日～2020 年 3 月 31 日

7. 既存ストック集合住宅における浴室系雑排水管の排水性能に関する実験研究(その3)

依頼者 株式会社 UR リンケージ

担当者 大塚雅之

期 間 2019 年 10 月 21 日～2020 年 2 月 28 日

8. 既存ストック集合住宅における浴室系雑排水管の排水性能に関する実験研究(その4)

依頼者 株式会社 UR リンケージ

担当者 大塚雅之

期 間 2019 年 10 月 21 日～2020 年 2 月 28 日

9. 段差付排水継手による排水横管内における搬送性能向上に関する研究

依頼者 株式会社三晃空調

担当者 大塚雅之

期 間 2019 年 10 月 20 日～2020 年 3 月 20 日

10. ALC 鉄骨造戸建住宅の合流排水専用継手排水システムの性能評価に関する研究

依頼者 旭化成ライフライン株式会社

担当者 大塚雅之

期 間 2019 年 12 月 20 日～2020 年 3 月 25 日