

【業務報告 2018年度】

下記のとおり 2018 年度は 8 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. 自立循環型建築の計画・設計に関する要素技術の提案と評価

依頼者 株式会社 熊谷組

担当者 大塚雅之

期 間 2018 年 4 月 1 日～2019 年 3 月 31 日

2. 連立小便器配管における汚れ実態と改善に向けての基礎研究(その3)

依頼者 TOTO株式会社 総合研究所

担当者 大塚雅之

期 間 2018 年 6 月 1 日～2019 年 3 月 20 日

3. 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4)

依頼者 TOTO株式会社 衛陶生産本部

担当者 大塚雅之

期 間 2018 年 6 月 1 日～2019 年 3 月 20 日

4. ユニットイレシステムにおける通気レス化を目的とした排水システムに関する研究(その2)

依頼者 株式会社 竹中工務店

担当者 大塚雅之

期 間 2018 年 6 月 20 日～2018 年 12 月 28 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1)搬送性能を決定する主要因の分析

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 2018 年 7 月 13 日～2019 年 3 月 15 日

6. 可動式排出機構を有する節水形大便器排水の断水時を想定した排水・搬送能力に関する研究

依頼者 パナソニック株式会社 エコソリューションズ社

ハウジングシステム事業部

担当者 大塚雅之

期 間 2018 年 8 月 1 日～2019 年 3 月 1 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1)

依頼者 株式会社 UR リンケージ

担当者 大塚雅之

期 間 2018 年 9 月 10 日～2019 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2)

依頼者 株式会社 UR リンケージ

担当者 大塚雅之

期 間 2018 年 9 月 10 日～2019 年 2 月 28 日