



**坂上 恭助**  
Kyosuke Sakaue

理工学部 建築学科 建築設備研究室  
School of Science and Technology, Department of Architecture  
<http://www.isc.meiji.ac.jp/~plumbing/>

タイトル	衛生器具・排水器具の性能評価
研究目的	各種衛生器具および各種排水器具（排水桝等）の性能評価
研究内容	実験，理論解析および実地検証
タイトル	通気弁の性能評価
研究目的	通気弁の性能評価
研究内容	実験，理論解析および実地検証
タイトル	トラップの性能評価
研究目的	トラップの諸性能（耐誘導サイホン作用・自己サイホン作用，自掃力等）の評価
研究内容	実験，理論解析および実地検証
タイトル	自封トラップの性能評価
研究目的	自封トラップ（無封水トラップ）の性能評価
研究内容	実験，理論解析および実地検証
タイトル	圧送排水システムの特性
研究目的	管径20Aの排水管（器具排水管）を用いるWC等圧送排水システムの特性解明と構築
研究内容	実験，理論解析および実地検証
タイトル	サイホン排水システムの特性
研究目的	管径20Aの排水管（器具排水管）を用いる排水システムの特性解明と構築
研究内容	実験，理論解析および実地検証



●お問合せ先●

明治大学 研究推進部 生田研究知財事務室

TEL: 044-934-7639 E-mail: [tlo-ikuta@mics.meiji.ac.jp](mailto:tlo-ikuta@mics.meiji.ac.jp)

2014年6月改訂