

国内主要学会での論文発表

2 EICA環境システム計測制御学会

会議名	年月日	場所	論文件名	発表者
EICA環境システム計測制御学会	第25回 2013/10/31.11/1	東北大学片平キャンパス	焼却4号炉ファジィ制御の検証	小平 浩二、一ノ間 哲郎、小林 宏行、遠藤 和広
EICA環境システム計測制御学会	第25回 2013/10/31.11/1	東北大学片平キャンパス	堆積物微生物燃料電池の下水道施設への適用に関する基礎的研究	中村俊男
EICA環境システム計測制御学会	第25回 2013/10/31.11/1	東北大学片平キャンパス	光ファイバーケーブル耐震化敷設技術調査報告-3	天野 亘、中村 俊男
EICA環境システム計測制御学会	第26回 2014/10/23.24	大阪市ピアザ淡海	高雑音下での声帯マイクを用いた音声認識	天野 亘、野口 健
EICA環境システム計測制御学会	第26回 2014/10/23.24	大阪市ピアザ淡海	消化槽温度1℃アップの効果	木村 茂雄、上原 健志、根本 武
EICA環境システム計測制御学会	第26回 2014/10/23.24	大阪市ピアザ淡海	焼却炉5号砂層部熱電対の取付位置変更による省エネ効果	上木原 俊文、内山 和樹、一ノ間 哲郎、小林 宏行
EICA環境システム計測制御学会	第27回 2015/10/28.29	名古屋市大同大学	赤外線レーザー光を用いた汚泥消化ガス中メタン濃度の連続測定技術の開発	野本 睦志、曾根 啓一
EICA環境システム計測制御学会	第27回 2015/10/28.29	名古屋市大同大学	インバータ装置の高調波ノイズ対策	三輪 康夫、内山 和樹、染谷 愿、藤原 久
EICA環境システム計測制御学会	第27回 2015/10/28.29	名古屋市大同大学	脱水用高分子凝集剤の溶解濃度変更による脱水性の調査	齊藤 英治、龍ノ口 豊
EICA環境システム計測制御学会	第28回 2016/10/25・26	横浜市 横浜市開港記念会館	アンモニア計と硝酸計を用いた同時硝化脱窒処理技術の開発	曾根 啓一
EICA環境システム計測制御学会	第28回 2016/10/25・26	横浜市 横浜市開港記念会館	生物膜ろ過池水位計腐食調査	石田 増雄、富澤 英一郎
EICA環境システム計測制御学会	第28回 2016/10/25・26	横浜市 横浜市開港記念会館	下水道光ファイバーを利用したマルチセンシングボックスの開発	川上 博行、熱田 孝
EICA環境システム計測制御学会	第28回 2016/10/25・26	横浜市 横浜市開港記念会館	画像センサーを用いた焼却炉煙道の閉塞抑制技術の開発	野本 睦志
EICA環境システム計測制御学会	第28回 2016/10/25・26	横浜市 横浜市開港記念会館	排ガス濃度計の維持管理の効率化	森 俊秋、堀川 智広
EICA環境システム計測制御学会	第29回 2017/11/9.10	金沢市 金沢大学サテライト・プラザ	雨水ポンプ実負荷運転時点検の効率化	村上 雄一、田中 稔
EICA環境システム計測制御学会	第30回 2018/11/6.7	大阪科学技術センター	汚泥脱水工程におけるポリマー注入量制御システムの開発	松井 駿佑、巖 克弘、塩見 浩、吉野 竜平、国分 剛
EICA環境システム計測制御学会	第30回 2018/11/6.7	大阪科学技術センター	通信中の光ファイバー健全性確認システム	片岡桂太郎、深野 司、子安 正博、原島 竜馬
EICA環境システム計測制御学会	第32回 2020/10/30	大阪科学技術センター	流動焼却炉煙道閉塞の未然防止について	佐々木健斗

3 土木学会

会議名	年月日	場所	論文件名	発表者
土木学会	2013/9/4～6	日本大学生産工学部津田沼キャンパス	老朽下水道管きょの内面補強工の設計法に関する研究	前田 正博、埴原 強
土木学会	2017/9月/11～13	九州大学伊都キャンパス	支障物撤去型掘進工法における地盤改良用二液混合噴流の地盤掘削特性に関する研究	田中 雅彦

4 電気学会

無し