|  |  |
| --- | --- |
|  | 〈論文〉〈ノート〉（どちらかを選択してください） |
| タイトル |
| 学会　一郎1)，環境　未来2) |
| 1) 環境システム大学 制御工学科 （〒525-0021草津市川原1-4-30，E-mail: ichiro.gakkai@eica.jp）2) □□□□□□□□□ □□□ （〒000-0000 □□□□□□□□□□，E-mail: mirai-kankyo@eica.jp） |
| 概　要 |
|  | ここから書き始めてください。(250字　MS明朝体9ポイント) |  |
|  |  |  |
| キーワード： | 廃水処理，廃棄物，土壌，コジェネ，ゼロエミッション（5語以内） |  |
|  |

# 1.　大見出し

## 1.1　中見出し

(1) 小見出し

ここから書き始めてください。(MS明朝体10ポイント，2段組)

1.2　中見出し中

|  |
| --- |
|  |
| Fig.1　The Society of Environmental Instrumentation Control and Automation |

参考文献

1)　計測太郎: 汚泥処理システムの運転支援, 環境システム計測制御学会誌, Vol.18, No.1, pp.15-30 (2008)

2)　H. Seigyo and T. Keisoku: Monitoring and Controlling System of Waste Incinerration, Journal of EICA, Vol.18, No.3, pp.101-110 (2008)

|  |
| --- |
| Title |
| Ichiro Gakkai1) and Mirai Kankyo2) |
| 1) Control Engineering Dept., Environmental Instrumentation Control University2) Public Relations Dept., Gaia Co. Ltd. |
| **Abstract** |
|  | Please start writing Abstract in English from here. (Within 150 words) |  |
| **Key words**： |
| wastewater treatment, off scouring, soil, cogeneration, zero-emission (Within 5 words) |

※論文は8頁以内，ノートは6頁以内にまとめてください