

# 電気学会研究会資料目次

## ケミカルセンサ研究会

〔委員長〕 鈴木博章（筑波大学）  
〔幹事〕 福田淳二（筑波大学）  
〔幹事補佐〕 竹井義法（金沢工業大学）

日時 平成18年11月16日（木）13:00～15:50

場所 金沢星稜大学6階603室（金沢市御所町丑10番地，交通：下記のURLを参照下さい。  
<http://www.seiryu-u.ac.jp/outline/index03.html>）

### テーマ「ヒューマンサイエンスとセンシング及び一般」

- CHS-06-11 数量化Ⅲ類による不登校診断データベースの解析  
大谷奈保美，南保英孝，木村春彦（金沢大学）  
梶原荘平（国立病院機構医王病院） …………… 1
- CHS-06-12 C s B r : E u 輝尽性蛍光体を用いたX線二次元イメージセンサ  
西村明奈，黒田政志，飯田 薫，竹井義法，南戸秀仁（金沢工業大学）  
中野 寧，庄子武彦，柳多貴文，笠井惠民（コニカミノルタエムジー） …………… 7
- CHS-06-13 唾液アミラーゼ式交感神経モニタ COCORO METER の開発  
山口昌樹，花輪尚子（富山大学）  
吉田 博（ニプロ） …………… 13
- CHS-06-14 Web カメラを利用した環境監視への応用  
野田和俊，島田一志，前田高尚（産業技術総合研究所） …………… 17
- CHS-06-15 植物生体電位の光電反応に及ぼす光質の影響  
長谷川有貴，勝部昭明（埼玉大学） …………… 21
- CHS-06-16 ポトス生育環境によるガス状空気汚染物浄化特性  
藤井正基，谷 真拓，沢田史子，大薮多可志（金沢星稜大学）  
上島浩二，野上耕作（花のギフト社） …………… 25

CHS-06-17 蛍光灯と太陽光に対する植物生体電位特性

新保達也（金沢大学）  
藤井正基（金沢星陵大学）  
沢田史子（金沢星陵大学）  
大藪多可志（金沢星陵大学）  
木村春彦（金沢大学） …………… 31

CHS-06-18 充放電による鉛電池の劣化特性

東野 翼，沢田史子（金沢星陵大学）  
本木保則，細川寛治（ADF）  
大藪多可志（金沢星陵大学） …………… 37

協 賛 ヒューマンサイエンスに関わるセンシング調査専門委員会