

平成 26 年 電気学会 電子・情報・システム部門大会 セッション構成表

一般講演：発表 15 分，質疑応答 5 分

|   |   | 9月3日(水)   |   | 9月4日(木)  |   | 9月5日(金)  |   | 9月6日(土)      |
|---|---|---|---|--|---|--|---|--------------|
|   |   | 9時40分～12時00分  | 14時15分～18時00分                                     | 9時00分～12時00分                                       | 13時00分～15時40分                               | 9時00分～12時00分                                       | 13時00分～16時00分   | 9時00分～16時30分 |
| A 会場<br>503   |   |   |   | [午前]<br>TC7 制御工学・制御技術教育の方<br>法および評価 7件             | [午後]<br>OS8 新しい配線関連技術とそれを<br>担う低温化プロセス技術 6件 | [午前]<br>MC5 電力変換器制御と受動素子<br>6件                     | [午後]<br>TC14 こんなに面白い！イマドキの<br>電子回路教育～ますます多様化する<br>学生教育への指針～ 5件          | 技術見学会        |
| B 会場<br>504   | [午前]<br>GS1 知能・ロボティクス 7件  | [午後]<br>TC3 エネルギービッグデータの解<br>析と利用 6件  |   | [午前]<br>GS5 電気／電子回路・電子物性<br>7件                     |   | [午前] [午後]<br>TC10 生体情報工学 11件                       |   |              |
| C 会場<br>601   | [午前]<br>GS2 分散電源・マイクログリッド<br>7件   | [午後]<br>TC4 神経工学 8件   |   | [午前] [午後]<br>TC4 神経工学 15件                          |   | [午前] [午後]<br>TC4 神経工学 15件                          |   |              |
| D 会場<br>603   | [午前]<br>GS3 画像処理・認識 6件  | [午後]<br>GS4 ソフトコンピューティング・学<br>習 7件  |   | [午前]<br>MC2 知能システム技術とその応用<br>6件                    | [午後]<br>GS6 計測システム 5件                       | [午前]<br>OS10 次世代鉄道システムの実利用<br>化に向けた動向 6件           | [午後]<br>OS12 歴史資料デジタルアーカイブ<br>データの展開 ～高精細画像処理<br>と知的検索による研究・展示支援～<br>7件 |              |
| E 会場<br>604   |   | [午後]<br>ES1 English セッション 5件  |   | [午前] [午後]<br>OS4 ICT とスマート社会 12件                   |   | [午前] [午後]<br>TC11 M2M システム — M2M システム技術とその動向 — 14件 |   |              |
| F 会場<br>701   | [午前]<br>MC1 回転機制御（次世代回転機・<br>アクチュエータ制御） 4件  | [午後]<br>OS3 スポーツ・医療・教育分野にお<br>ける身体情報の有効活用 8件  |   | [午前]<br>MC3 新材料半導体とそのモジュ<br>ール化 6件                 | [午後]<br>GS7 情報通信工学 7件                       | [午前]<br>GS9 情報システム 7件                              | [午後]<br>OS13 災害対応支援技術 8件  |              |
| G 会場<br>702   | [午前]<br>OS1 次世代 LSI 設計技術 5件   | [午後]<br>OS9 電力のための非破壊検査・環境<br>計測技術 7件   | 英語論文<br>の書き方<br>セミナー<br>17:00～<br>18:00<br>604 教室 | [午前]<br>OS5 バイオメトリクス技術とその<br>応用 6件                 |   | [午前]<br>GS10 システム・データ分析 5件                         | [午後]<br>GS11 制御システム 7件  |              |
| H 会場<br>101   | [午前]<br>TC1 機械学習技術における現状の<br>課題と今後の展開 7件  | [午後]<br>TC1 機械学習技術における現状の<br>課題と今後の展開 8件  |   | [午前]<br>TC8 横断的波動センシング 7件                          | [午後]<br>GS8 生体医工学・福祉工学 7件                   | [午前]<br>OS11 センシングデータの知的処<br>理とその応用 8件             | [午後]<br>TC15 スマートビジョン 9件  |              |
| I 会場<br>102   | [午前]<br>OS2 電力システムの監視制御用規<br>格（IEC 61850）の現状と適用事例<br>4件   | [午後]<br>OS2 電力システムの監視制御用規<br>格（IEC 61850）の現状と適用事例<br>7件                               |   | [午前] [午後]<br>MC4 画像処理技術の複合的応用 9件                   |   | [午前]<br>MC6 新材料半導体とその応用展開<br>8件                    | [午後]<br>TC16 データを診て予測する／制御<br>する ～ Data, Data and Data ～<br>8件          |              |
| J 会場<br>201   |   | [午後]<br>TC5 データからの知識発見とその<br>応用 9件  |   | [午前] [午後]<br>OS6 知覚融合センシングによる見え<br>る化と実用化 11件      |   | [午前]<br>MC7 ライフサポートへの応用展開<br>4件                    |   |              |
| K 会場<br>202   | [午前]<br>TC2 人の技能のデータ計測・活用<br>制御技術 6件  | [午後]<br>TC6 システム LSI における雑音問<br>題の研究動向と今後の課題 5件                                       |   | [午前] [午後]<br>TC9 システムのモデリングとシミュ<br>レーション応用 11件     |   | [午前] [午後]<br>TC12 確率的最適化手法の理論的拡張と<br>応用 12件        |   |              |
| L 会場<br>301   |   |   |   | [午前]<br>OS7 人や機械を支援／診断するシ<br>ステム 8件                |   | [午前] [午後]<br>TC13 人間モニタリング技術 10件                   |   |              |
| ポスター<br>会場<br>402/404   | [午前]<br>PS1 ソフトコンピューティング・ロ<br>ボティクス 9件<br>PS2 音声画像処理・知覚情報工学<br>9件<br>PS3 情報システム 1 9件<br>PS4 生体医工学・福祉工学 1 9件 | [午後]<br>PS5 情報システム 2 8件<br>PS6 生体医工学・福祉工学 2 9件<br>PS7 エレクトロニクス 9件<br>PS8 計測・制御システム 8件 |   |  |   |  |   |              |
| 受付/<br>展示<br>401  | 企業展示  |   |   |  |   |  |   |              |
| 先端技術セミナー<br>まつもと ゆきひろ 氏（楽天技術研究所フェロー）<br>テーマ：Ruby にみるプログラミングの進化と未来 |   |   |   | 特別講演<br>小泉 凡氏（鳥根県立大学 教授）<br>テーマ：曾孫（ひまこ）からみた小泉八雲と松江 |   |  |   |              |