

平成30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5日(水)			9月6日(木)			9月7日(金)			9月8日(土)						
		9時40分～12時00分	13時55分～16時35分		9時30分～12時00分	13時00分～15時40分		9時30分～12時00分	13時00分～16時00分	9時15分～16時45分							
A会場 情報科学研究科棟 A11	[午前] TC1 神経工学(Ⅰ)[医用・生体工学] 7/30件	[午後] TC1 神経工学(Ⅱ)[医用・生体工学] 8/30件	[午前] TC1 神経工学(Ⅲ)[医用・生体工学] 7/30件	[午後] TC1 神経工学(Ⅳ)[医用・生体工学] 8/30件	[午前] TC14 IoT社会へ向けたナノエレクトロニクス新機能創出・集積化技術の展開[電子デバイス] 6件	[午後] TC18 フレキシブルデバイス開発とエネルギー・情報・ロボティクス[電子材料] 9件	[午前] TC15 横断的波動センシング(Ⅰ)[知覚情報] 5/9件	[午後] TC15 横断的波動センシング(Ⅱ)[知覚情報] 4/9件	[午前] TC19 スマートビジョン[知覚情報] 7件	[午後] MC7 等価回路・モデル縮約法によるEMC解析および電気電子機器モデリング 6件	[午後] GS10 信号応用・情報処理応用・センシング 7件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS11 計測制御(Ⅱ) 4件	[午後] OS5 ICTとスマート社会(Ⅱ) 7/14件	[午後] GS12 生体医工学・福祉工学(Ⅱ) 6件	[午後] TC17 人の技能のデータ計測・活用制御技術(Ⅱ)[制御] 4/10件	[午後] GS13 電子回路 9件
B会場 情報科学研究科棟 A12	10:00開始 [午前] TC2 実データ指向の解析技術[情報処理] 6件	[午後] TC6 高周波集積回路の高機能・多様化技術の動向と課題[電子回路] 6件	[午前] GS2 制御工学 8件	[午後] TC11 制御工学的アプローチによる教育方法および評価方法[制御] 4件	[午前] GS7 計測制御(Ⅰ) 7件	[午後] TC19 スマートビジョン[知覚情報] 7件	[午後] MC7 等価回路・モデル縮約法によるEMC解析および電気電子機器モデリング 6件	[午後] GS10 信号応用・情報処理応用・センシング 7件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS11 計測制御(Ⅱ) 4件	[午後] OS5 ICTとスマート社会(Ⅱ) 7/14件	[午後] GS12 生体医工学・福祉工学(Ⅱ) 6件	[午後] TC17 人の技能のデータ計測・活用制御技術(Ⅱ)[制御] 4/10件	[午後] GS13 電子回路 9件			
C会場 情報科学研究科棟 A22	[午前] GS1 ソフトコンピューティング 7件	[午後] SS2 Student Session 2 10件	[午前] GS3 エネルギーシステム(Ⅰ) 6件	[午後] GS5 エネルギーシステム(Ⅱ) 6件	[午前] GS8 電子物性・通信工学 7件	[午後] MC7 等価回路・モデル縮約法によるEMC解析および電気電子機器モデリング 6件	[午後] GS10 信号応用・情報処理応用・センシング 7件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS11 計測制御(Ⅱ) 4件	[午後] OS5 ICTとスマート社会(Ⅱ) 7/14件	[午後] GS12 生体医工学・福祉工学(Ⅱ) 6件	[午後] TC17 人の技能のデータ計測・活用制御技術(Ⅱ)[制御] 4/10件	[午後] GS13 電子回路 9件				
D会場 情報科学研究科棟 A23	10:00開始 [午前] TC3 医療・福祉工学研究とその実用化に向けた考え方[システム] 6件	[午後] SS3 Student Session 3 10件	[午前] OS1 バイオメトリクスとその応用 7件	[午後] GS6 情報ビジネス 7件	[午前] MC6 深層学習・AI技術の応用 6件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS10 信号応用・情報処理応用・センシング 7件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS11 計測制御(Ⅱ) 4件	[午後] OS5 ICTとスマート社会(Ⅱ) 7/14件	[午後] GS12 生体医工学・福祉工学(Ⅱ) 6件	[午後] TC17 人の技能のデータ計測・活用制御技術(Ⅱ)[制御] 4/10件	[午後] GS13 電子回路 9件				
E会場 情報科学研究科棟 A24	[午前] MC1 確率論的最適化のフロンティア(Ⅰ) 4/9件	[午後] MC1 確率論的最適化のフロンティア(Ⅱ) 5/9件	[午前] OS1 バイオメトリクスとその応用 7件	[午後] GS6 情報ビジネス 7件	[午前] MC6 深層学習・AI技術の応用 6件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS10 信号応用・情報処理応用・センシング 7件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS11 計測制御(Ⅱ) 4件	[午後] OS5 ICTとスマート社会(Ⅱ) 7/14件	[午後] GS12 生体医工学・福祉工学(Ⅱ) 6件	[午後] TC17 人の技能のデータ計測・活用制御技術(Ⅱ)[制御] 4/10件	[午後] GS13 電子回路 9件				
F会場 情報科学研究科棟 A31	[午前] TC4 医用・生体工学(Ⅰ)[医用・生体工学] 6/13件	[午後] TC4 医用・生体工学(Ⅱ)[医用・生体工学] 7/13件	[午前] MC4 IoT/CPSのための次世代システム制御理論(Ⅰ) 5/12件	[午後] MC4 IoT/CPSのための次世代システム制御理論(Ⅱ) 7/12件	[午前] MC6 深層学習・AI技術の応用 6件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS10 信号応用・情報処理応用・センシング 7件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS11 計測制御(Ⅱ) 4件	[午後] OS5 ICTとスマート社会(Ⅱ) 7/14件	[午後] GS12 生体医工学・福祉工学(Ⅱ) 6件	[午後] TC17 人の技能のデータ計測・活用制御技術(Ⅱ)[制御] 4/10件	[午後] GS13 電子回路 9件				
G会場 情報科学研究科棟 A32	[午前] MC2 農学・植物科学研究における計測技術 5件	[午後] TC7 Cyber-Physical Systemsセキュリティ[電気システムセキュリティ特別] 5件	[午前] TC9 都市とエージェント[システム] 4件	[午後] TC12 信号処理の深化と応用[制御] 6件	[午前] MC6 深層学習・AI技術の応用 6件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS10 信号応用・情報処理応用・センシング 7件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS11 計測制御(Ⅱ) 4件	[午後] OS5 ICTとスマート社会(Ⅱ) 7/14件	[午後] GS12 生体医工学・福祉工学(Ⅱ) 6件	[午後] TC17 人の技能のデータ計測・活用制御技術(Ⅱ)[制御] 4/10件	[午後] GS13 電子回路 9件				
H会場 情報科学研究科棟 A33	10:00開始 [午前] TC5 データ駆動制御—モデルベース制御とのインタープレイの観点から(Ⅰ)[制御] 6/11件	[午後] TC5 データ駆動制御—モデルベース制御とのインタープレイの観点から(Ⅱ)[制御] 5/11件	[午前] TC10 確率的最適化手法とその周辺技術における現状の課題と今後の展開(Ⅰ)[システム] 5/10件	[午後] TC10 確率的最適化手法とその周辺技術における現状の課題と今後の展開(Ⅱ)[システム] 5/10件	[午前] MC6 深層学習・AI技術の応用 6件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS10 信号応用・情報処理応用・センシング 7件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS11 計測制御(Ⅱ) 4件	[午後] OS5 ICTとスマート社会(Ⅱ) 7/14件	[午後] GS12 生体医工学・福祉工学(Ⅱ) 6件	[午後] TC17 人の技能のデータ計測・活用制御技術(Ⅱ)[制御] 4/10件	[午後] GS13 電子回路 9件				
I会場 工学部棟 C208	[午前] SS1 Student Session 1 6件	[午後] MC3 IoT時代の情報システム 7件	[午前] GS4 機械学習 5件	[午後] TC13 システムLSIにおける雑音の解析技術と対策技術[電子回路] 6件	[午前] MC6 深層学習・AI技術の応用 6件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS10 信号応用・情報処理応用・センシング 7件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS11 計測制御(Ⅱ) 4件	[午後] OS5 ICTとスマート社会(Ⅱ) 7/14件	[午後] GS12 生体医工学・福祉工学(Ⅱ) 6件	[午後] TC17 人の技能のデータ計測・活用制御技術(Ⅱ)[制御] 4/10件	[午後] GS13 電子回路 9件				
J会場 工学部棟 C209	[午前] TC8 制御技術と機械学習[制御] 4件	[午後] TC8 制御技術と機械学習[制御] 4件	[午前] GS4 機械学習 5件	[午後] TC13 システムLSIにおける雑音の解析技術と対策技術[電子回路] 6件	[午前] MC6 深層学習・AI技術の応用 6件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS10 信号応用・情報処理応用・センシング 7件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS11 計測制御(Ⅱ) 4件	[午後] OS5 ICTとスマート社会(Ⅱ) 7/14件	[午後] GS12 生体医工学・福祉工学(Ⅱ) 6件	[午後] TC17 人の技能のデータ計測・活用制御技術(Ⅱ)[制御] 4/10件	[午後] GS13 電子回路 9件				
K会場 工学部棟 C212	[午前] TC8 制御技術と機械学習[制御] 4件	[午後] TC8 制御技術と機械学習[制御] 4件	[午前] GS4 機械学習 5件	[午後] TC13 システムLSIにおける雑音の解析技術と対策技術[電子回路] 6件	[午前] MC6 深層学習・AI技術の応用 6件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS10 信号応用・情報処理応用・センシング 7件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS11 計測制御(Ⅱ) 4件	[午後] OS5 ICTとスマート社会(Ⅱ) 7/14件	[午後] GS12 生体医工学・福祉工学(Ⅱ) 6件	[午後] TC17 人の技能のデータ計測・活用制御技術(Ⅱ)[制御] 4/10件	[午後] GS13 電子回路 9件				
ポスター会場 情報科学研究科棟 2階ホール	[午前](10:00～12:00) PS1 電気電子回路・電子物性・センシング 9件 PS2 計測・制御システム・ロボティクス 9件 PS3 知覚情報処理・機械学習 12件	[午後](14:15～16:15) PS4 情報処理・情報システム 12件 PS5 生体医工学・福祉工学・環境システム(Ⅰ) 11件 PS6 生体医工学・福祉工学・環境システム(Ⅱ) 11件	[午前] GS4 機械学習 5件	[午後] TC13 システムLSIにおける雑音の解析技術と対策技術[電子回路] 6件	[午前] MC6 深層学習・AI技術の応用 6件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS10 信号応用・情報処理応用・センシング 7件	[午後] TC16 AI・機械学習技術における現状の課題と応用研究の最前線(Ⅱ)[システム] 7/14件	[午後] GS11 計測制御(Ⅱ) 4件	[午後] OS5 ICTとスマート社会(Ⅱ) 7/14件	[午後] GS12 生体医工学・福祉工学(Ⅱ) 6件	[午後] TC17 人の技能のデータ計測・活用制御技術(Ⅱ)[制御] 4/10件	[午後] GS13 電子回路 9件				
情報科学研究科棟 1階エントランス ホール	受付																
【先端技術セミナー】 田中 圭介 教授，デファグクサヴィエ 教授(東京工業大学) テーマ：ブロックチェーン技術とその技術的背景					【特別講演】 松尾 望 氏(古河テクノリサーチ株式会社，北海道大学 新渡戸カレッジ フェロー) テーマ：グローバルビジネスにおける知的財産マネージメント												

技術見学会