

令和2年電気学会基礎・材料・共通部門大会 セッションプログラム

Session Program of 2020 Annual Conference of Fundamentals and Materials Society, IEE Japan

	2020年9月1日(火) September 1 (Tuesday), 2020						2020年9月2日(水) September 2 (Wednesday), 2020						2020年9月3日(木) September 3 (Thursday), 2020					
	午前1 Morning 1	午前2 Morning 2	昼 Noon	午後1 Afternoon 1	午後2 Afternoon 2	午後3 Afternoon 3	午前1 Morning 1	午前2 Morning 2	昼 Noon	午後1 Afternoon 1	午後2 Afternoon 2	午後3 Afternoon 3	午前1 Morning 1	午前2 Morning 2	昼 Noon	午後1 Afternoon 1	午後2 Afternoon 2	
A会場 Room A		11:00~11:30 オープニング Opening 会長挨拶 大会委員長挨拶 表彰式(受賞者紹介) President's Address, Conference Chair's Welcome Address, and Award Ceremony (Introduction of Winners)		1-A-p1 13:30~16:00 企画セッション Special Topic Session スマート社会・ライフサイエンス応用に 向けたセンサ・マイクロマシンの研究動向 Research Trend of Sensors and Micromachines for Smart Society and Life Science Applications		17:00~18:00 企画セッション Special Topic Session 基礎・材料・ 共通部門 若手交流イベント Exchange Event for Young Researchers of Fundamentals and Materials Society	2-A-a1 9:00~11:30 企画セッション Special Topic Session 革新的有機デバイス・センサ開発に向けた 有機エレクトロニクス Organic Electronics for the Development of Innovative Organic Devices and Sensors			2-A-p1 13:30~16:10 企画セッション Special Topic Session 新潟県内企業の研究開発・商品開発紹介 (PRセッション) Introduction of R & D and Product Development of Companies in Niigata Prefecture (PR Session)		17:00~18:40 特別講演セッション Special Lecture Session 大会委員長挨拶 特別講演 Conference Chair's Welcome Address, and Special Lectures	3-A-a1 9:00~11:50 企画セッション Special Topic Session 超電導エレクトロニクスが拓く未来技術 Future Technology Pioneered by Superconducting Electronics			3-A-p1 13:30~15:15 企画セッション Special Topic Session 先端材料・デバイス(英語セッション) Advanced Materials and Devices (English Session)		
B会場 Room B				1-B-p1 13:30~15:00 放電基礎・現象・ 放電応用 I Fundamentals and Phenomena of Discharge, and Application of Discharge I	1-B-p2 15:15~16:45 放電基礎・現象・ 放電応用 II Fundamentals and Phenomena of Discharge, and Application of Discharge II		2-B-a1 9:00~11:00 企画セッション Special Topic Session インバータ駆動回転機絶縁における 最新技術動向と将来展望 Recent Research Trends and Future Prospects for Inverter-fed Rotating Machine Insulation		2-B-p1 13:30~14:45 放電基礎・現象・ 放電応用 III Fundamentals and Phenomena of Discharge, and Application of Discharge III	2-B-p2 15:15~16:30 プラズマ I Plasma Technology I		3-B-a1 9:00~10:15 プラズマ II Plasma Technology II	3-B-a2 10:45~12:00 プラズマ III Plasma Technology III		3-B-p1 13:30~14:30 プラズマ IV Plasma Technology IV	3-B-p2 15:15~16:45 パルスパワー Pulsed Power Technology		
C会場 Room C				1-C-p1 13:30~16:35 企画セッション Special Topic Session 高周波電源に関する磁気工学研究の 最前線 Leading Edge of Magnetics on High-frequency Power Supplies		2-C-a1 9:00~10:15 磁性材料・ 磁気応用・ マイクロ磁気 I Magnetic Materials, Application of Magnetics, and Micro Magnetics I	2-C-a2 10:45~11:45 磁性材料・ 磁気応用・ マイクロ磁気 II Magnetic Materials, Application of Magnetics, and Micro Magnetics II		2-C-p1 13:30~14:15 磁性材料・ 磁気応用・ マイクロ磁気 III Magnetic Materials, Application of Magnetics, and Micro Magnetics III	2-C-p2 15:15~16:30 電磁環境 Electromagnetic Compatibility		3-C-a1 9:00~10:30 計測 Instrument and Measurement	3-C-a2 10:45~11:30 教育・研究 Education and Research					
D会場 Room D				1-D-p1 13:30~14:45 誘電・絶縁材料 I Dielectrics and Electrical Insulating Materials I	1-D-p2 15:15~16:30 誘電・絶縁材料 II Dielectrics and Electrical Insulating Materials II		2-D-a1 9:00~10:30 誘電・絶縁材料 III Dielectrics and Electrical Insulating Materials III	2-D-a2 10:45~11:00 誘電・絶縁材料 IV Dielectrics and Electrical Insulating Materials IV		2-D-p1 13:30~14:30 電磁界理論・ 半導体・機能・ 超電導材料 I Electromagnetic Theory, and Semiconductor, Functional and Superconducting Materials and Technologies I	2-D-p2 15:15~16:00 電磁界理論・ 半導体・機能・ 超電導材料 II Electromagnetic Theory, and Semiconductor, Functional and Superconducting Materials and Technologies II							
P会場 (ポスター会場) Room P (Poster Room)	ポスター 1-P 閲覧 Poster 1-P View (9:00~17:00)						ポスター 2-P 閲覧 Poster 2-P View (9:00~17:00)						ポスター 3-P 閲覧 Poster 3-P View (9:00~17:00)					
	ポスターセッション Poster Session 1-P-A 1-P-B 1-P-C 1-P-D		12:15~13:15 ディスカッション Discussion コアタイム Core Time ポスター番号 Poster No. 奇数 Odd Poster No. 12:15~12:45 偶数 Even Poster No. 12:45~13:15				ポスターセッション Poster Session 2-P-A 2-P-B 2-P-C 2-P-D		12:15~13:15 ディスカッション Discussion コアタイム Core Time ポスター番号 Poster No. 奇数 Odd Poster No. 12:15~12:45 偶数 Even Poster No. 12:45~13:15				ポスターセッション Poster Session 3-P-A 3-P-B 3-P-C 3-P-D		12:15~13:15 ディスカッション Discussion コアタイム Core Time ポスター番号 Poster No. 奇数 Odd Poster No. 12:15~12:45 偶数 Even Poster No. 12:45~13:15			