

令和3年電気学会A部門大会 セッション日程
 Session Program of 2021 Annual Conference of Fundamentals and Materials Society, IEE Japan

	2021年9月1日 September 1 (Wednesday), 2021						2021年9月2日 September 2 (Thursday), 2021						2021年9月3日 September 3 (Friday), 2021					
	午前 1 Morning 1	午前 2 Morning 2	昼休み 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	昼休み 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	昼休み Noon	午後 1 Afternoon 1	午後 2 Afternoon 2	午後 3 Afternoon 2
	9:00 ~ 10:30	10:45 ~ 12:00	12:00 ~ 13:30	13:30 ~ 15:00	15:15 ~ 17:00	17:00 ~ 18:30	9:00 ~ 10:30	10:45 ~ 12:00	12:00 ~ 13:00	13:00 ~ 14:40	14:45 ~ 17:55		9:00 ~ 10:30	10:45 ~ 12:00	12:00 ~ 13:30	13:30 ~ 15:00	15:15 ~ 17:00	17:10 ~ 17:30
A会場 Room A		11:00~11:30 オープニング Opening 電気学会会長挨拶 部門長挨拶 表彰式 President's Address, Conference Chair's Welcome Address, and Award Ceremony (Introduction of Winners)		1-A-p1 13:30~18:00 企画セッション Special Topic Session SDGsに向けた有機エレクトロニクスと 革新的デバイス開発・ライフサイエンス応用 Organic Electronics, Innovative Device Development and Life Science Application for SDGs			2-A-a1 9:00~12:05 企画セッション Special Topic Session 3.3~77kVの電力機器・設備における絶縁材料の劣 化メカニズムと最新の劣化診断技術 Degradation Mechanisms and Degradation Diagnostic Technologies of Insulating Materials in Electric Power Apparatus and Equipment at 3.3 to 77 kV			13:00~14:40 特別講演セッション Special Lecture Session	2-A-p1 14:45~17:33 企画セッション Special Topic Session 鳥根県内の高等教育機関による研究開発・ 商品開発・人材育成事業の紹介 (PRセッション) Introduction of Research & Development, Development of Products, and Businesses for Developing Human Resources by Higher Educational Institutes in Shimane Prefecture (PR Session)		3-A-a1 9:00~12:10 特別企画セッション Special Program Session 持続可能なポストコロナ社会の実現に向けた 研究・技術開発の紹介 —基礎・材料・共通部門の取り組み— Introduction of Research and Technological Development to Realize Sustainable Society in the Post-Covid-19 World —Activities of the Fundamentals and Materials Society—			3-A-p1 13:30~15:45 企画セッション Special Topic Session 電子デバイスに対するESD 過渡電磁界の 影響評価 Evaluation of the Impact of ESD Transient Electromagnetic Fields on Electronic Devices		17:10~17:30 クロージング Closing 若手英語口頭講演,ポス ター(YPCJ, YPCE)優秀賞 発表 Announcement of Excellence Award for Young English Lectures and Posters (YPCJ, YPCE) 部門ロゴマーク優秀賞発表 Announcement of Fundamentals and Materials Society Logo Excellence Award
B会場 Room B				1-B-p1 13:30~15:00 プラズマ I Plasma Technology I	1-B-p2 15:15~17:00 プラズマ II Plasma Technology II		2-B-a1 9:00~10:30 プラズマ III Plasma Technology III	2-B-a2 10:45~12:00 プラズマ IV Plasma Technology IV		2-B-p1 14:45~15:45 パルスパワー Pulsed Power Technology	2-B-p2 15:55~17:10 放電基礎・現象 I Fundamentals and Phenomena of Discharge I	3-B-a1 9:00~10:30 放電基礎・現象 II Fundamentals and Phenomena of Discharge II	3-B-a2 10:45~12:00 放電基礎・現象 III Fundamentals and Phenomena of Discharge III		3-B-p1 13:30~15:00 放電基礎・現象 IV Fundamentals and Phenomena of Discharge IV	3-B-p2 15:15~17:00 放電応用 Application of Discharge	閉会挨拶 Closing Address	
C会場 Room C				1-C-p1 13:30~16:50 企画セッション Special Topic Session 電磁機器高性能化に向けた 電力用磁性材料活用技術 Application Techniques of Power Magnetic Materials for High Performance of Electromagnetic Apparatus and Machinery			2-C-a1 9:30~10:30 電磁界理論, 電磁環境 Electromagnetic Theory and Electromagnetic Compatibility	2-C-a2 10:45~12:00 教育・研究, 電気技術史 Education, Research and History		2-C-p1 14:45~15:45 計測・光応用・視覚・ その他 I Measurement, Optical applications, Vision, and Other I	2-C-p2 15:55~17:10 計測・光応用・視覚・ その他 II Measurement, Optical applications, Vision, and Other II	3-C-a1 9:30~10:30 半導体・機能・ 超電導材料 I Semiconductor, Functional and Superconducting Materials and Technologies I	3-C-a2 10:45~11:45 半導体・機能・ 超電導材料 II Semiconductor, Functional and Superconducting Materials and Technologies II		3-C-p1 13:30~14:45 磁性材料・磁気応用・ マイクロ磁気 I Magnetic Materials, Application of Magnetics, and Micro Magnetics I	3-C-p2 15:00~16:00 磁性材料・磁気応用・ マイクロ磁気 II Magnetic Materials, Application of Magnetics, and Micro Magnetics II		
D会場 Room D				1-D-p1 13:30~15:00 誘電・絶縁材料 I Dielectrics and Electrical Insulating Materials I	1-D-p2 15:15~17:15 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 10:45~12:00 誘電・絶縁材料 IV Dielectrics and Electrical Insulating Materials IV		2-D-p1 14:45~16:15 誘電・絶縁材料 V Dielectrics and Electrical Insulating Materials V	2-D-p2 16:25~17:55 誘電・絶縁材料 VI Dielectrics and Electrical Insulating Materials VI	3-D-a1 10:00~12:00 誘電・絶縁材料の計測 Measurement of dielectrics and Electrical Insulating Materials			3-D-p1 13:30~16:45 英語セッション基礎・材料 English Session on Fundamentals and Materials			
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 (8:00~17:00)						ポスター 2-P 閲覧 Poster 2-P View (8:00~17:00)					
	ポスターセッション Poster Session 1-P-A 1-P-B 1-P-C 1-P-D		12:00~13:15 (質疑) 15分/人 Discussion コアタイム Core Time ポスター番号 Poster No. 奇数 Odd Poster No. 12:00~12:45 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		12:00~13:30 (質疑) 15分/人 Discussion コアタイム Core Time ポスター番号 Poster No. 奇数 Odd Poster No. 12:00~12:45 偶数 Even Poster No. 12:45~13:30			
E会場 Room E																3-E-p1 13:30~15:45 企画セッション Special Topic Session 企業・研究所による最新の基礎・ 材料関係の研究開発紹介 (PRセッション) Introduction of Latest Research & Development on Fundamentals and Materials by Companies and Research Laboratories (PR Session)		
F会場 Room F																3-F-p1 15:30~17:00 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		