

令和4年電気学会A部門大会 セッション日程(20220831暫定版)

Session Program of 2022 Annual Conference of Fundamentals and Materials Society, IEE Japan (Tentative Schedule as of August 31, 2022)

	2022年9月13日 September 13 (Tuesday), 2022						2022年9月14日 September 14 (Wednesday), 2022						2022年9月15日 September 14 (Thursday), 2022							
	午前 1 Morning 1	午前 2 Morning 2	昼休み Lunch	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 Lunch	午後 1 Afternoon 1	午後 2 Afternoon 2	午後 3 Afternoon 3	午後 4 Afternoon 4	午後 5 Afternoon 5	午前 1 Morning 1	午前 2 Morning 2	昼休み Lunch	午後 1 Afternoon 1	午後 2 Afternoon 2	午後 3 Afternoon 3
	8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	12:00 ~ 13:30	13:30 ~ 15:00	15:15 ~ 16:45	17:00 ~ 18:30	8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	12:00 ~ 13:00	13:00 ~ 13:30	13:30 ~ 14:15	14:15 ~ 15:00	15:15 ~ 16:45	16:45 ~ 18:15	8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	12:00 ~ 13:30	13:30 ~ 15:00	15:15 ~ 16:45	17:00 ~ 17:15
A会場 Room A	13-A-a1 8:45 ~ 12:00 特別企画セッション Special Program Session カーボンニュートラルの実現に向けた基礎・材料に関する研究・技術開発の最新動向 Latest Trends of Research and Technological Development on Fundamentals and Materials to Realize Carbon Neutrality		13-P-A 12:00~13:30 ポスターセッション Poster Session (質疑) 15分/人 Discussion コアタイム Core Time 12:10-13:25	13-A-p1 13:30~17:10 企画セッション Special Topic Session ナノテクノロジーを利用した機能性磁性材料開発の最前線 Forefront of Development of Functional Magnetic Materials Using Nanotechnology		14-A-a1 8:45 ~ 12:00 企画セッション Special Topic Session 電気電子材料分野における量子化学計算の適用 Practical Application of Quantum Chemical Studies on Dielectric Materials for Electric and Electronic Devices			13:00 ~ 13:30 西之表市長挨拶 電気学会会長挨拶 部門長挨拶 Meyer's Address, President's Address, Conference Chair's Welcome Address	13:30 ~ 14:15 特別講演 I Special Lecture I 産業用ロボットと 電気電子情報技術	14:15 ~ 15:00 特別講演 II Special Lecture II 伊能忠敬の電子島測量の 経緯について ～電子島測量・遠征一代 記より～電子島測量史講演	15:15 ~ 17:15 特別講演 III Special Lecture III スマートコアインランド電子島; 地産地消 × 科学技術 × 教育の連携で働くプラチナ社会(仮) + 高校生によるグ ループ発表			15-A-a1 8:45 ~ 12:00 企画セッション Special Topic Session 環境持続性による未来社会に向けた新たな 原子力教育拠点の構築 Construction of New Atomic Energy Education Base for Future Society by Cooperation Reinforcement of Educational Institution	15-P-A 12:00~13:30 ポスターセッション Poster Session (質疑) 15分/人 Discussion コアタイム Core Time 12:10-13:25	15-A-p1 13:45 ~ 15:00 磁性材料・電気応用・ マイクロ磁気 I Magnetic Materials, Application of Magnetics and Micro Magnetics I	15-A-p2 15:15 ~ 16:30 磁性材料・電気応用・ マイクロ磁気 II Magnetic Materials, Application of Magnetics and Micro Magnetics II	17:00~17:15 クロージング Closing 大会報告 閉会挨拶 Conference Report Closing Address	
B会場 Room B	13-B-a1 8:45 ~ 10:15 誘電・絶縁材料 I Dielectrics and Electrical Insulating Materials I	13-B-a2 10:30 ~ 11:45 誘電・絶縁材料 II Dielectrics and Electrical Insulating Materials II	13-P-B 12:00~13:30 ポスターセッション Poster Session (質疑) 15分/人 Discussion コアタイム Core Time 12:10-13:25	13-B-p1 13:30~16:45 企画セッション Special Topic Session メガトレンドを踏まえた先進ナノ材料と 有機デバイス・ライフサイエンス応用 ～高齢化社会、カーボンニュートラルに向けた 有機エレクトロニクス開発～ Advanced Nanomaterials, Organic Devices and Life Science Application Based on Megatrends — Challenges of Organic Electronics Toward Aging Society and Carbon Neutrality —		13-B-p2 17:00 ~ 18:00 教育・研究・ 電気技術史 Education, Research and History	14-B-a1 8:45 ~ 10:15 英語セッション 英語・材料 English Session on Fundamentals and Materials	14-B-a2 10:30 ~ 11:30 半導体・機能・ 超電導材料 Electromagnetic Theory, and Semiconductor, Functional and Superconducting Materials and Technologies		14-B-p1 15:15 ~ 17:45 計測、光応用・視覚 Measurement and Optical Applications & Vision				15-B-a1 8:45 ~ 12:00 企画セッション Special Topic Session 電力機器・設備の劣化診断技術に関する最新の研究 開発動向 Latest Research & Development trends in Degradation diagnostic technologies for Electric Power Apparatus and Equipment	15-P-B 12:00~13:30 ポスターセッション Poster Session (質疑) 15分/人 Discussion コアタイム Core Time 12:10-13:25	15-B-p1 13:30~16:45 企画セッション Special Topic Session ポリマーコンポジットの材料設計と フィラー分散評価における進展 Progress in Material Design and Filler Dispersion Evaluation of Polymer Composites				
C会場 Room C	13-C-a1 8:45 ~ 10:15 誘電・絶縁材料 III Dielectrics and Electrical Insulating Materials III	13-C-a2 10:30 ~ 12:00 誘電・絶縁材料 IV Dielectrics and Electrical Insulating Materials IV	13-P-C 12:00~13:30 ポスターセッション Poster Session (質疑) 15分/人 Discussion コアタイム Core Time 12:10-13:25	13-C-p1 13:30 ~ 15:00 放電基礎・現象 I Fundamentals and Phenomena of Discharge I	13-C-p2 15:15 ~ 16:45 放電基礎・現象 II Fundamentals and Phenomena of Discharge II	13-C-p3 17:00 ~ 18:15 誘電・絶縁材料 V Dielectrics and Electrical Insulating Materials V	14-C-a1 8:45 ~ 10:15 放電基礎・現象 III Fundamentals and Phenomena of Discharge III	14-C-a2 10:30 ~ 12:00 放電基礎・現象 IV Fundamentals and Phenomena of Discharge IV		14-C-p1 15:30 ~ 16:45 磁性材料・電気応用・ マイクロ磁気 I Magnetic Materials, Application of Magnetics and Micro Magnetics I	14-C-p2 17:00 ~ 18:00 磁性材料・電気応用・ マイクロ磁気 II Magnetic Materials, Application of Magnetics and Micro Magnetics II	18:45~20:30 懇親会 Banquet 表彰式 Meyer's Welcome Address and Award Ceremony (Introduction of Winners) 会場 ホテルニュー 電子島 Hotel New Tanegashima	15-C-a1 8:45 ~ 12:00 企画セッション Special Topic Session IoTのシステムとEMO(第2弾) IoT Systems and EMO (Part 2)	15-P-C 12:00~13:30 ポスターセッション Poster Session (質疑) 15分/人 Discussion コアタイム Core Time 12:10-13:25	15-C-p1 14:00 ~ 15:00 放電基礎・現象 V Fundamentals and Phenomena of Discharge V	15-C-p2 15:15 ~ 16:00 放電応用 Application of Discharge				
D会場 Room D	13-D-a1 9:30 ~ 11:15 パルスパワー、電磁環境 Pulsed Power Technology and Electromagnetic Compatibility		13-P-D 12:00~13:30 ポスターセッション Poster Session (質疑) 15分/人 Discussion コアタイム Core Time 12:10-13:25	13-D-p1 13:30~15:00 プラズマ I Plasma Technology I	13-D-p2 15:30 ~ 16:45 プラズマ II Plasma Technology II	13-D-p3 17:00 ~ 18:15 プラズマ III Plasma Technology III	14-D-a1 8:45 ~ 10:15 誘電・絶縁材料 VI Dielectrics and Electrical Insulating Materials VI	14-D-a2 10:30 ~ 11:45 誘電・絶縁材料 VII Dielectrics and Electrical Insulating Materials VII		14-D-p1 15:15 ~ 18:15 企画セッション Special Topic Session 若手研究者・学生向け対話形式講演会 「研究テーマの選出」 Dialogue-style Lecture for Young Researchers and Students			15-D-a1 9:00 ~ 10:15 誘電・絶縁材料の計画 I Measurement of dielectrics and Electrical Insulating Materials I	15-D-a2 10:30 ~ 11:45 誘電・絶縁材料の計画 II Measurement of dielectrics and Electrical Insulating Materials II	15-P-D 12:00~13:30 ポスターセッション Poster Session (質疑) 15分/人 Discussion コアタイム Core Time 12:10-13:25					
P会場 (ポスター展示会場) Room P (Poster Exhibition Room)	ポスター展示 13-P-A,B,C,D Poster Exhibition 13-P-A,B,C,D (8:45~16:45)			12:00~13:30 会場A,B,C,Dで オンラインで発表発表 と質疑応答 Short presentation and discussion in ONLINE at Room A,B,C & D.			現地講演者は、可能な限り、13:40-14:10の間は ポスターを説明すること。 Whenever possible, presenters are encouraged to explain the posters for a period of 13:40-14:10.			ポスター展示 15-P-A,B,C,D Poster Exhibition 15-P-A,B,C,D (8:45~16:45)			12:00~13:30 会場A,B,C,Dで オンラインで発表発表 と質疑応答 Short presentation and discussion in ONLINE at Room A,B,C & D.			現地講演者は、可能な限り、13:40-14:10の間は ポスターを説明すること。 Whenever possible, presenters are encouraged to explain the posters for a period of 13:40-14:10.				