

開会式 (12:25) (朱鷺メッセ302中会議室・オンライン)

一般口頭講演 (12:30~14:00) (朱鷺メッセ302中会議室・オンライン)		発表者姓	発表者名	所属
O-1	強誘電体キャパシタに対する高強度ガンマ線照射耐性の検証	高橋	克弥	金沢大学
O-2	非フラーレンアクセプターを用いた有機薄膜太陽電池のアニール温度の最適化の検討	関	智大	新潟大学
O-3	Fabrication of Dual-mode Surface Plasmon Resonance (SPR) Sensor Chip	JAIKEANDEE	Wisansaya	Niigata University
O-4	パリレン封止により負温度特性を弱めた正温度特性を有する高分子系サーミスタ	奥谷	智裕	信州大学
O-5	Analysis of Cut-off and Maximum Oscillation Frequency of Oxide HEMT with MgO Spacer Layer	Chaudhary	Sumit	Indian Institute of Technology Indore
O-6	Role of alkaline halides on MoS2 monolayer growth via CVD	Chandrabhan	Patel	Indian Institute of Technology Indore

一般ポスター講演 (14:10~15:30) (朱鷺メッセ中会議室302: 現地会場のみ)

一般ポスター講演 (14:10~15:30) (朱鷺メッセ中会議室302: 現地会場のみ)		発表者姓	発表者名	所属
P-1	赤外線放射によるバルク光起電力効果の研究	半田	和真	福井工業高等専門学校
P-2	金属短針対におけるアゾ含有液晶ドロップレットの光トラップ	加井	英治	新潟大学
P-3	アゾ粒子を用いたマイクログリセリン流路の形成と光散乱特性	前田	圭太	新潟大学
P-4	光近接場の局所偏光と相互作用したアゾ超薄膜におけるナノ粒子生成	小出	峻平	新潟大学
P-5	スナップショット型マルチスペクトルセンサの色識別性能の検討	諸田	才風	富山県立大学
P-6	低コストマイコンを利用したマルチスペクトル計測デバイスの検討	倉田	真輔	富山県立大学
P-7	南天の天空スペクトルと気象パラメータの相関について	尾山	阿廉	富山県立大学
P-8	MEMS開発のためのレーザー振動計の製作	伊部	賢人	福井工業高等専門学校

P-9	格子構造銀ナノ粒子薄膜における伝搬・局在型表面プラズモン同時励起を利用した光熱特性の検討	加藤	翔	新潟大学
P-10	可溶性ポリマーと有機半導体のブレンド膜の相分離と濡れ性を利用した有機FETの高速作製法と高性能化に関する研究	伊東	栄次	信州大学
P-11	ブッシュコート法と転写法を用いて多層化した高分子系逆構造有機ELの作製	加藤	正都	信州大学
P-12	スピコート法により創製したTIPSペンタセン薄膜トランジスタ性能への基板表面洗浄の影響	奥田	葵衣	金沢大学
P-13	大表面積化による高感度透過型長距離伝搬表面プラズモン共鳴センサの作製	安達	幹太	新潟大学
P-14	モスアイ構造上における金薄膜の凝集と局在表面プラズモン	鈴木	舜平	新潟大学
P-15	メッシュマスクを用いたパッチ状金ナノ粒子の堆積による高感度有機ホトトランジスタの作製	堀川	龍馬	新潟大学
P-16	グレーティング構造と金ナノ粒子を用いた有機太陽電池の作製と評価	鈴木	佑哉	新潟大学
P-17	有機熱電デバイスの作製と評価	荒木	瞭佑	新潟大学
P-18	表面プラズモン励起を利用した有機薄膜湿度センサの評価	吉田	拓真	新潟大学
P-19	電界効果トランジスタ構造を用いたクロルピリホスバイオセンサの評価	今野	雄太	新潟大学
P-20	ペロブスカイト量子ドットおよび金ナノ粒子含有有機太陽電池の作製と評価	鴫田	有紀	新潟大学
P-21	金微粒子含有有機薄膜太陽電池の作製と評価	中山	陽介	新潟大学
P-22	金微粒子を用いたテクスチャレス Si 太陽電池の作製と評価	小林	滉明	新潟大学
P-23	Optimization of P3HT:PC61BM Based Organic Solar Cell Using Calcium as Electron Transport Layer and Grating Structure.	Kaore	Joseph Baki	Niigata University

招待講演1 (15:40~17:10) (朱鷺メッセ302中会議室・オンライン)

	発表者姓	発表者名	所属
I-1	岡本	大	富山県立大学
I-2	井田	次郎	金沢工業大

I-3	一次元半導体NbS3の分光測定	松浦	徹	福井工業高等専門学 校
-----	-----------------	----	---	----------------

招待講演2 (17:30~18:30) (朱鷺メッセ302中会議室・オンライン)

		発表者姓	発表者名	所属
I-4	酸化物系メモリスタの現状と将来展望	Myo	Than Htay	信州大学
I-5	プローブ型人工細胞膜システムを用いたナノポアセンシング	庄司	観	長岡技術科学大学

閉会式