

	記事	テーマ	所属		メモ
			氏名(敬称略)		
1	巻頭言	【案】プラズマエレクトロニクスにおけるこれからの人材育成スキーム	【案】名古屋大学	【案】平松 美穂	打診済み
2	寄稿	匠手へのエンカレッジ(仮)	名古屋大学	堀 勝	白藤先生より打診頂き、お引き受け頂けることに
3	学生のためのページ	プラズマ農業	九州大学	古閑 一憲	
4	委員会紹介	日本学術振興会 DXプラズマプロセス委員会	東北大学	金子 俊郎	
5	研究室紹介	【案】名古屋大学 石川・田中研究室	【案】名古屋大学	【案】石川 健治	打診済み
6	海外の研究事情	未定(【案】imeacお住のプラズマ事業部担当)	未定	未定	一部打診も、辞退あり
7	研究紹介	原子層プロセス(ALP)	日立製作所	篠田 和典	
8	プラズマエレクトロニクス賞	未定(春季応用物理学会発表) 未定(春季応用物理学会発表)	未定 未定	未定 未定	
9	応用物理学会講演奨励賞 (プラズマエレクトロニクス)	水和電子のレーザー誘起脱溶媒和により生じる水ジェット/低ガス圧プラズマ間のパルス電流に対する印加電圧の影響	北海道大学	稲垣 慶修	打診から
10	プラズマエレクトロニクス講演奨励賞	未定	未定	未定	
11	国際会議報告	ISPlasma2023/IC-PLANTS2023	岐阜大学	土間 裕之	2023年3月5~9日開催(岐阜)
12	国内会議報告	2023年 第70回応用物理学会春季学術講演会 チュートリアル	ウエスタンデジタル	中塚 直	2023年3月15日開催(四谷、オンライン)
		2023年 第70回応用物理学会春季学術講演会 プラズマエレクトロニクス分科会企画	未定	未定	2023年3月15~18日開催(四谷、オンライン)
		第39回プラズマ新領域研究会「プラズマ諸特性理解の新展開」	富小牧工業高等専門学校	奥山 由	2023年3月22日開催(苫小牧)
		第40回プラズマ新領域研究会「熱プラズマの可視化研究の最前線」	大阪大学	古島 久博	2023年3月27日開催(オンライン)
		第5回 Atomic Layer Process (ALP) Workshop	大阪大学	渡橋 一高	2023年2月10日開催(大阪)
13	行事業内	2023年 第84回応用物理学会秋季学術講演会	未定	未定	2023年9月19~23日開催(熊本)
		DPS2023 (44th International Symposium on Dry Process)	ラムリサーチ	大場 富仁	2023年11月21、22日開催(名古屋)
		第17回プラズマエレクトロニクスインキュベーションホール	名城大学	伊藤 昌文	開催日未定
14	掲示板	第22回プラズマエレクトロニクス賞受賞候補論文の募集	大阪公立大学	白藤 立	
		令和5年度プラズマエレクトロニクス分科会幹事名簿	ソニーセミコンダクタソリューションズ	川島 淳志	
		令和5年度分科会幹事役割分担	ソニーセミコンダクタソリューションズ	川島 淳志	
		令和5年度分科会関連の各種世話人・委員	ソニーセミコンダクタソリューションズ	川島 淳志	
		活動報告(会議議事録)	ソニーセミコンダクタソリューションズ	川島 淳志	
		プラズマエレクトロニクス関連会議日程	ソニーセミコンダクタソリューションズ	川島 淳志	
		広告掲載企業一覧	ソニーセミコンダクタソリューションズ	川島 淳志	
		編集後記	ソニーセミコンダクタソリューションズ	川島 淳志	