

	記事	テーマ			メモ
			所属	氏名(敬称略)	
1	巻頭言	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	名城大学	平松 美根男	
2	寄稿	紫綬褒章受章	(名古屋大学)	堀 勝	
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	名古屋大学 石川・田中研究室	名古屋大学	石川 健治	
-	海外の研究事情				
6	研究紹介	原子層プロセス(ALP)	日立製作所	篠田 和典	
7	プラズマエレクトロニクス賞	(春季応物期間中に発表)	-	-	
		(春季応物期間中に発表)	-	-	
8	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	
9	国際会議報告	ISPlasma2023/IC-PLANTS2023	岐阜大学	上坂 裕之	2023年3月5~9日開催(岐阜)
10	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 滋	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38回プラズマ新領域研究会/SP部会 第172回定例研究会・第19回技術交流会/表面技術協会 高機能トライボ表面プロセス部会 第20回例会「日本-ベルギー 二国間研究交流ワークショップ~プラズマプロセスが切り拓く次世代表面処理技術の開発動向~」	岐阜大学	上坂 裕之	
		第39回プラズマ新領域研究会「プラズマ独特性理解の新展開」	苫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	吉免 久弥	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	唐橋 一浩	2023年2月10日開催(大阪)
11	行事案内	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
12	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	