

PE分科会 会報の編集状況

プラズマエレクトロニクス分科会会報No.72 目次案 (2020/3/15現在)
「2020年(令和2年)6月20日発行予定」

2020/3/15 PE分科会議事資料
会報編集・書記担当 児玉 直人(名古屋大学)、永井 久雄(バナソニック)
向笠 忍(愛媛大学)、大島 啓示(ソニーセミコン)

記事	テーマ	執筆者		依頼	承諾	原稿 (5/7頁)
		所属	氏名(敬称略)			
1 幹事交代のあいさつ	幹事長退任挨拶 幹事長退任にあたって	名城大学	平松美根男	○	○	
	幹事長就任挨拶 幹事長就任にあたって	大阪大学	節原裕一			
2 寄稿	(仮題)「応用物理学会会長としてプラズマエレクトロニクス分科会に期待する事」	東工大	波多野睦子	○	○	
	(仮題)「産業発展の中で熱プラズマが果たしてきた役割と今後」	九州大学	渡辺隆行	○	○	
3 第18回プラズマエレクトロニクス賞	第18回プラズマエレクトロニクス賞について	名城大学	平松美根男	○		
	プラズマエレクトロニクス賞受賞論文解説記事①	ソニー	久保井信行			
	プラズマエレクトロニクス賞受賞論文解説記事②	キオクシア	木村光弘			
4 応用物理学会講演奨励賞	フェムト秒レーザー誘起液中プラズマ反応場における水和電子生成、消滅挙動の時空間分解計測	東京大学 寺嶋研究室	榊原教貴	○	○	
5 研究室紹介	東北大学 金子・加藤研究室	東北大学	金子俊郎	○	○	
6 学生のためのページ	プラズマの流体シミュレーションの基礎	東京農工大学	西田浩之	○	○	
7 海外の研究事情	カリフォルニア大学バークレー校 滞在記	東工大	竹内希	○	○	○
8 プラズマエレクトロニクス若手チャプター	プラズマエレクトロニクス若手チャプターについて	北海道大学	白井直機	○	○	
9 国際会議報告	41st International Symposium on Dry Process (DPS2019)	ウエスタンディジタル	寺原政徳	○	○	
	The 11th Asia-Pacific International Symposium on the Basics and Applications of Plasma Technology (APSPT-11)	金沢大学	田中康規	○	○	
10 国内会議報告	第30回プラズマエレクトロニクス講習会	三菱電機	友久伸吾	○	○	
	第33回プラズマ新領域研究会	東京大学	伊藤剛仁	○	○	
10 行事案内	2020年第81回応用物理学会秋季学術講演会 プラズマエレクトロニクス分科会企画					
	第14回インキュベーションホール	次期新副幹事長				
	第42回ドライプロセス国際シンポジウム	ルネサスエレクトロニクス	丸山隆弘	○	○	
	第73回気体エレクトロニクス会議	滋賀県立大学	酒井道	○	○	
	American Vacuum Society (AVS) 67th International Symposium & Exhibition	日立ハイテクノロジーズ	前田賢治	○	○	