

## 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.73 目次案 (2020/9/3現在)

「2020年(令和2年)12月18日発行予定」

	記事	テーマ			依頼	承諾
			所属	氏名(敬称略)		
1	巻頭言	(当分科会の将来展望を含めて)	九州大学	白谷 正治	○	○
2	寄稿	(応物理事会の動向)	アイオーコア	木下 啓藏	○	○
3	学生のためのページ	「ALE (AtomicLayerEtching) 技術の基礎 (現状とその課題) (仮)」	ソニーセミコンダクタソリューションズ	深沢 正永	○	○
4	研究室紹介	名城大学 内田研究室	名城大学	内田 儀一郎	○	○
5	海外の研究事情	海外の研究事情	金沢大学	石島 達夫	○	○
6	国際会議報告	第73回気体エレクトロニクス会議 73rd Annual Gaseous Electronics Conference (GEC2020)	滋賀県立大学	酒井 道	○	○
		AVS 67th International Symposium & Exhibition (AVS2020)	日立ハイテク	前田 賢治	○	△ (状況次第)
7	国内会議報告	2020年 第81回応用物理学会秋期学術講演会 プラズマエレクトロニクス分科企画シンポジウム	九州大学	古閑 一憲	○	○
		2020年 第81回応用物理学会秋期学術講演会 第19回分科内招待講演報告	九州大学	古閑 一憲	○	○
8	行事案内	ISPlasma2021	名城大学	伊藤 昌文	○	○
		2021年 第68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	九州大学	古閑 一憲	○	○
		GEC2021				
9	掲示板	第19回プラズマエレクトロニクス受賞候補論文の募集	大阪大学	節原 裕一		
		令和2年度プラズマエレクトロニクス分科会幹事名簿	-	-		
		令和2年度分科会幹事役割分担	-	-		
		令和2年度分科会関連の各種世話人・委員	-	-		
		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	白岩 利章		
		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	白岩 利章		
		広告掲載企業一覧	-	-		
	編集後記	ソニーセミコンダクタソリューションズ	白岩 利章			
	会報No.73および2020年秋応物インフォーマルミーティング書記担当	ソニーセミコンダクタソリューションズ	白岩 利章			
	会報No.74および2021年春応物インフォーマルミーティング書記担当	東北大学	岡田 健			

担当：白岩 (ソニーセミコンダクタソリューションズ) Toshiaki.Shiraiwa@sony.com