

	記事	テーマ	所属		メモ	内諾
			所属	氏名(敬称略)		
1	幹事交代の挨拶	幹事長退任にあたって	九州大学	古閑一憲	現幹事長	✓
	幹事交代の挨拶	幹事長就任にあたって			次期幹事長	
2	研究室紹介	研究室紹介	名城大学	柳田創		✓
3	研究紹介	半導体プロセス要素技術としての熱酸化SiO <sub>2</sub> 超低温形成技術の開発と今後の展望	広島商船高専	酒池耕平		✓
4	学生のためのページ	大気圧プラズマの電気特性計測(仮)	新潟大学	山家清之		✓
5	海外の研究事情				未定・インフォーマルミーティングで確認	
6	第24回プラズマエレクトロニクス賞					
7	応用物理学会講演奨励賞 (プラズマエレクトロニクス)	自己組織化した発光模様を伴うHe直流グロー放電での換算電界および平均電子エネルギーの推定および発光機構の考察	北海道大学	宮崎 俊明 (佐々木 浩一, 白井 直機(北大工))	第59回(2025年秋季)応用物理学会講演奨励賞 受賞者	
	応用物理学会講演奨励賞 (プラズマエレクトロニクス)	トムソン散乱およびラマン散乱を用いた空気中ストリーマ放電の電子密度・ガス温度の計測: 印加電圧の影響	東京大学	陸 承源 (富田 健太郎2, 小野 亮1(1.東大工, 2.北大工))	第59回(2025年秋季)応用物理学会講演奨励賞 受賞者	
8	国際会議報告	第46回ドライプロセス国際シンポジウム 46th International Symposium on Dry Process (DPS2025)	愛媛大学	神野 雅文	2025年11月13日、14日	✓
		18th International Symposium on Advanced Plasma Science and its Applications for Nitrides and Nanomaterials / 19th International Conference on Plasma-Nano Technology & Science (ISPlasma2026 / IC-PLANTS2026)	名城大学	内田 儀一郎	2026年3月2日(月)~6日(金)	✓
9	国内会議報告	第43回プラズマプロセス研究会(SPP43) 2026年第72回応用物理学会春季学術講演会 チュートリアル講演開催報告 講師: 林 久貴(ダイキン工業株式会社) 題目: 半導体製造における低温プラズマプロセスの基礎と応用	大阪公立大学	呉澤席	2026年1月19日(月)~21日(水)  2026年3月15日(日)	✓
		2025年第72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主催シンポジウム T12「プラズマが誘起する植物応答」	産業技術総合研究所	新田魁洲	2026年3月16日(月)	
		2025年第72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招待講演 ご講演者: 豊田 浩孝(名古屋大学) ご講演題目: 「プラズマを創る、測る、使う、そして知る」			2026年3月16日(月)	
		第46回プラズマ新領域研究会「プラズマ材料科学の進展と環境調和型循環経済への展開」	九州大学	田中学	2026年3月22日(日)	
		第47回プラズマ新領域研究会「持続可能社会に向けたバイオマス活用プラズマ技術の最前線」	東京科学大学	竹内希	2026年3月27日(金)	
		第48回日本分子生物学会年会 ミニシンポジウム「雷! プラズマ駆動型科学にみる植物内分子応答」			2025年12月4日(木)	
10	行事案内	2026年 第87回応用物理学会秋季学術講演会		新副幹事長	2026年9月8日(火)~11日(金)	✓
		第47回ドライプロセス国際シンポジウム 47th International Symposium on Dry Process (DPS2026)	ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社	久保井信行	2026年11月19日(木)、20日(金)	
		第20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	産業総合技術研究所 九州大学 北海道大学	布村 正太 柳生 義人 東 直樹		
		2026年度(令和8年度)プラズマエレクトロニクス分科会幹事名簿	長野高専	山田大将		
2026年度(令和8年度)分科会幹事役割分担	長野高専	山田大将				
2026年度(令和8年度)分科会関連の各種世話人・委員	長野高専	山田大将				
プラズマエレクトロニクス関連会議日程	長野高専	山田大将				
広告掲載企業一覧	長野高専	山田大将				
編集後記	長野高専	山田大将				
裏表紙	長野高専	山田大将				