

プラズマエレクトロニクス分科会会報特集号について

2021年4月10日

東北大学 岡田健

2021年はプラズマエレクトロニクス分科会30周年（プラズマエレクトロニクス35周年）となることから、会報No. 75（2021年12月号）では特集記事を企画したいと考えております。詳細は今後メールベースでご相談させて頂きたいと思っております。

参考資料①：分科会20周年時における会報目次

プラズマエレクトロニクス分科会会報 No.55

2011年（平成23年）12月発行

松浦，南，池田，市來

目次

巻頭言

他人（ひと）の話 長崎大学 藤山 寛 1

25周年特集記事

プラズマエレクトロニクス創設25周年
分科会20周年特集記事企画について 名古屋大学 堀 勝 3

プラズマエレクトロニクスの創設と発展
ーマイノリティからの歩みー 中部大学 後藤 俊夫 4

分科会の設立・発展期の思い出と将来への期待 大阪電気通信大学 橋 邦英 9

分科会活動の思い出と分科会に寄せる期待 九州大学 渡辺 征夫 11

『つかの間の幸せを捕える』ことができただろうか 慶應義塾大学 真壁 利明 14

「プラズマエレクトロニクス分科会」の20周年を
お祝い申し上げます。 大阪大学 三宅 正司 16

SPPプロシーディングスに見る分科会の歩み 中部大学 菅井 秀郎 18

9.11事件、小泉改革の嵐が吹き荒れた新世紀の始まりに 長崎大学 藤山 寛 24

手作りの分科会 名古屋大学 河野 明廣 26

伝統に支えられた幹事長期と真のイノベーションへの期待 東北大学 畠山 力三 27

プラズマエレクトロニクス分科会20周年（研究会創設
25周年）にあたって 将来の分科会の発展について 九州大学 白谷 正治 28

プラズマエレクトロニクス分科会の現状と未来
～温故創新～ 名古屋大学 堀 勝 29

寄稿

プラズマエレクトロニクス分科会 戦略企画室の創設 東北大学 金子 俊郎 33
名古屋大学 堀 勝

参考資料②：2012年以降の歴代幹事長

2012-13 幹事長 東京大学 寺嶋 和夫 先生

2014-15 幹事長 名古屋大学 豊田 浩孝 先生

2016-17 幹事長 首都大東京 枳久保 文嘉 先生

2018-19 幹事長 名城大学 平松 美根男 先生

2020-21 幹事長 大阪大学 節原 裕一 先生