

[21045]

## 次世代衛星・航空機の高信頼化に資するプロトン照射衛星材料の 帶電物性に関する研究

### Study of charge accumulation phenomena on proton irradiated materials for progressing of high reliability of next generation satellite and aircraft

学術論文（査読あり）

- [1] Authors, "Title," Journal **Volume**, pp (Year).
- [2] 著者名, 「論文題名」, 論文誌 号数, ページ (発刊年) .
- [3]

学術論文（査読なし）

- [1]
- [2]
- [3]

博士論文

- [1]
- [2]

修士論文

- [1]
- [2]

卒業論文

- [1]
- [2]

国際会議

- [1] Kaisei Enoki, Kazuki Endo, Kaoru Ueda, Hiroaki Miyake, Yasuhiro Tanaka, Virginie Griseri, Gilbert Teyssedre, Yusuke Daiko, "Internal Charge Accumulation and Chemical Analyses of Fluorinated Polymer Irradiated by Proton", IEEE 2021CEIDP, pp. 704-707, Canada, Dec. 2021(口頭発表・査読有)
- [2]

国内会議

- [1] 榎 海星, 遠藤 和樹, 三宅 弘晃, 田中 康寛, 宮路 仁崇, 石川 裕卓, 塩田 裕基, 田尻 邦彦, "陽子線照射エポキシ樹脂における空間電荷分布", 令和 3 年電気学会基礎・材料・共通部門大会, 1-P-C-1, 9 月 2021 年(ポスター発表・査読有)
- [2]

招待講演等

- [1]
- [2]

解説・記事等

- [1]
- [2]

新聞発表等

- [1]
- [2]

特許等

[21045]

[1]  
[2]