

## 令和 8 年度 新部局長のご紹介

|      |   |                        |   |
|------|---|------------------------|---|
| 部局名  | 大学院理学系研究科・理学部   |                        |  |
| 氏名   | 田近 英一   |                        |   |
| 職名   | 研究科長・学部長・教授   |                        |   |
| 任期   | 令和 8 年 4 月 1 日～令和 10 年 3 月 31 日   |                        |   |
| 所属   | 地球惑星科学専攻  |                        |   |
| 専門分野 | 地球惑星システム科学  |                        |   |
| 略歴   | 昭和 62 年 3 月   | 本学理学部学部地球物理学科 卒業       |   |
|      | 平成 元年 3 月   | 本学大学院理学系研究科地球物理学専攻修士課程 | 修了  |
|      | 平成 4 年 3 月  | 本学大学院理学系研究科地球物理学専攻博士課程 | 修了  |
|      |   | 博士（理学）                 |   |
|      | 平成 4 年 4 月  | 日本学術振興会特別研究員           |   |
|      | 平成 5 年 4 月  | 本学理学系研究科               | 助手  |
|      | 平成 14 年 7 月   | 本学大学院理学系研究科            | 助教授   |
|      | 平成 22 年 8 月   | 本学大学院新領域創成科学研究科        | 教授  |
|      | 平成 28 年 5 月   | 本学大学院理学系研究科            | 教授  |
| 研究内容 | <p>Ozaki,Kazumi. Tajika,Eiichi. Hong,Peng.K. Nakagawa,Yusuke. and Reinhard, Christopher,T. “Effects of primitive photosynthesis on Earth’s early climate system.” <i>Nature Geoscience</i> 11 (2017): 55-59.</p> <p>Tajika,Eiichi. and Matsui,Takafumi. “Evolution of terrestrial proto-CO<sub>2</sub>-atmosphere coupled with thermal history of the Earth.” <i>Earth and Planetary Science Letters</i> 113 (1992): 251-266.</p> |                        |   |