

## 2014年度 宇宙環境研究グループ著書その他

"宇宙機の熱設計"、名古屋大学出版会、金森康郎、増本博光監修、大西晃、杉田寛之、田川雅人編集、分担執筆および編集。 ISBN978-4-8158-0758-0

“オーガナイズドセッション：先進材料の熱物性と宇宙システムデザイン”，田川雅人，太刀川純孝、熱物性 Vol.28 No.1 (2014) pp.41.

“*Evaluation and application of the EUV emitted from a laser-detonation atomic oxygen space environmental simulator: FY2013 report*”, Masahito Tagawa, Kumiko Yokota, Junki Ohira, Yugo Kimoto, Hiroaki Nishimura, 大阪大学レーザーエネルギー学研究センター平成25年度共同利用・共同研究成果報告書 (2014), pp.171-172.