

[16017]

Earth Abundance 材料系太陽電池の放射線劣化機構の解明
Impacts of electron and proton irradiation properties for Earth Abundance semiconductors

学術論文（査読あり）

[1] なし

学術論文（査読なし）

[1] なし

博士論文

[1] なし

修士論文

[1] なし

卒業論文

[1] なし

国際会議

[1] Mutsumi Sugiyama, Satoru Aihara, Yosuke Shimamune, and Hironori Katagiri, “Clarification of proton- and electron-irradiated degradation mechanism of Cu₂ZnSnS₄ solar cells” Materials Research Society, 2017 Spring Meeting, Symposium ES14—Thin-Film Chalcogenide Semiconductor Photovoltaics, Phoenix AZ, USA, ES14.9.21 (poster).

国内会議

[1] なし

招待講演等

[1] なし

解説・記事等

[1] なし

新聞発表等

[1] なし

特許等

[1] なし