

令和5年3月24日
一般財団法人ファインセラミックスセンター
高田雅介

賢材研究会 令和4年度活動報告

本の執筆

- 1) Y. Okuhara, M.Takata,T.Tsutsui,K.Noritake, “**Solar Selective Absorbers Based on Semiconducting Thin Films**” CO2 Free Ammonia as an Energy Carrier pages79-97 (2022)

口頭発表

- 1) 高橋誠治, 高田雅介、平野眞一、“均一孔径を有する高気孔率アルミナの合成と評価” 日本セラミックス協会 第31回秋季シンポジウム(2022)
- 2) 高橋誠治, 高田雅介、平野眞一、“数十 nm 孔径を有する高気孔率アルミナの合成と評価” 日本セラミックス協会、第61回セラミックス基礎科学討論会(2023)

新聞掲載

- 1) 高田 “環境テーマの新技术注目” 化学工業日報 11月22日(2022)

JFCC の活動

次ページ以降