

真空焼結法による高密度・極細粒ダイオプサイド、エンスタタイト、フォルステライトおよびオリビン多結晶体制成法開発

Synthesis of highly-dense and fine fine-grained diopside, enstatite, forsterite, and olivine aggregates by vacuum sintering method

小泉 早苗 [1]; 平賀 岳彦 [2]; 橘 ちひろ [3]; 小林 民夫 [4]; 宮崎 智詞 [3]; 大橋 直樹 [5]; 佐野 聡 [6]

Sanae Koizumi[1]; Takehiko Hiraga[2]; chihiro tachibana[3]; Tamio Kobayashi[4]; Tomonori Miyazaki[3]; Naoki Oohasi[5]; Satoru Sano[6]

[1] 東大・院理; [2] 東大地震研; [3] 東大・地震研; [4] 東大・地震研; [5] N I M S ; [6] 宇部マテリアルズ株式会社

[1] Grad. Sch. Sci., Univ. Tokyo; [2] ERI; [3] ERI; [4] Earthquake Research Institute, Univ. of Tokyo; [5] NIMS; [6] Ube Mterial Lndustries,Ltd.

日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。