

エレクトロニクス用セラミックスの
開発、評価手法と応用

技術情報協会

ペロブスカイト強誘電体の作製と圧電性の測定

武井 真久
福岡大学 理学部 物理科学科 / 理学研究科 応用物理学専攻 教授 Ph.D.

吉藤 謙一
〈国研〉日本電子光源開発機構 高速計測型研究開発部門 研究主幹 博士(工学)

(株)技術情報協会
エレクトロニクス用セラミックスの開発、評価手法と応用