

はじめて学ぶセラミック化学 訂正表

ページ	行	誤	正
3	第1章 人間生活と化学結合 1.2 セラミックスとは何か？ ●陶器・磁器 3行目	陶器や磁器は1,100℃以上で焼成し，	陶器や磁器は700～900℃程度で焼成し，
3	第1章 人間生活と化学結合 1.2 セラミックスとは何か？ ●陶器・磁器 4行目	釉薬(うわぐすり)をかけ，	釉薬(ゆうやく)をかけ，

日本セラミックス協会 2015. 10. 19

はじめて学ぶセラミック化学 訂正表

ページ	行	誤	正
16	第2章 原子の構造お化学結合 2.4 電子配置 2.4.2 希ガス 表2-7	${}_2\text{H}$ ヘリウム	${}_2\text{He}$ ヘリウム
86	第6章 陶磁器 6.4 釉薬と絵付け 9行目	ゲーゼル式	ゼーゲル式

日本セラミックス協会 2022. 11. 16