

賞状

日本セラミックス協会 第38回秋季シンポジウム
「エネルギー変換・貯蔵・輸送セラミックス材料の基礎と応用」セッション 最優秀プレゼンテーション賞

「液相合成 $\text{Li}_{10}\text{GeP}_2\text{S}_{12}$ 固体電解質を使用した
薄層固体電解質シートの作製と電気化学特性」

豊橋技術科学大学 西本 昂史様

日本セラミックス協会第38回秋季シンポジウム
「エネルギー変換・貯蔵・輸送セラミックス材料の基礎と応用」セッションにおいて、優れた研究発表を行いましたので表彰します。

令和7年9月29日

公益社団法人 日本セラミックス協会
第38回秋季シンポジウム セッション

オーガナイザー代表 石田 直哉



賞 状

日本セラミックス協会 第38回秋季シンポジウム
「エネルギー変換・貯蔵・輸送セラミックス材料の基礎と応用」セッション 最優秀プレゼンテーション賞

「金属硫化物添加 Li_2S 正極活物質を用いた
全固体リチウム硫黄電池の電気化学的特性評価」

豊橋技術科学大学 **大 畠 新 大 様**

日本セラミックス協会第38回秋季シンポジウム
「エネルギー変換・貯蔵・輸送セラミックス材料
の基礎と応用」セッションにおいて、優れた研究
発表を行いましたので表彰します。

令和7年9月29日

公益社団法人 日本セラミックス協会
第38回秋季シンポジウム セッション

オーガナイザー代表 **石田 直哉**

