

Ti基複相合金の 水素透過特性

Ti基複相合金はPdに替わる水素分離・精製用合金として期待されている。本講演では、B2構造のTiNi相またはTiCo相とbcc構造のNbからなる複相合金の水素透過特性とその制御法について述べる。

2023年1月20日 **金** 14:00▶14:45

参加無料

場所 先進マグネシウム国際研究センター
2階 多目的ホール

講師

石川 和宏氏

金沢大学 理工研究域 機械工学系
知的材料システム 教授

お申し込み方法

MAIL

1月18日までに、メールでお申し込みください
mrc@kumamoto-u.ac.jp



お問い合わせ

TEL

先進マグネシウム国際研究センター事務局
TEL : 096-342-3721

MAIL

MAIL : mrc@kumamoto-u.ac.jp