

2019年9月9日

軽金属学会東北支部 特別講演会 DICによるひずみ計測と軽金属複合材の力学特性

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、参加自由なオープンな情報交換の場として「DICによるひずみ計測と軽金属複合材の力学特性」と題した特別講演会を下記のとおり開催致します。皆様お誘い合わせの上、奮ってご参加くださいますようご案内申し上げます。

敬具

記

日時：2019年11月8日（金）15:00～

場所：東北大学 工学部 材料科学総合学科 講義室 1
仙台市営地下鉄東西線青葉山駅から徒歩 10 分
仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-02
<https://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=campus&area=b>

参加費：無料

プログラム：

1. 軽金属学会東北支部長 挨拶（15:00～15:10）

東北大学 セルゲイ コマロフ

2. 特別講演 1（15:10～16:10）

**DIC（デジタル画像相関法）による変位・ひずみ分布測定
—原理・測定手順・DICでできること—**

青山学院大学理工学部 米山 聡 教授

3. 特別講演 2（16:10～16:50）

TiB 強化 Ti-6Al-4V 合金基複合材料の力学特性と強化機構

東北大学工学研究科 栗田大樹 助教

問合せ先

東北大学大学院工学研究科材料システム工学専攻

佐藤 裕 (ytksato@material.tohoku.ac.jp)

電話：022-795-7352

以上