

令和4年度 軽金属学会東北支部講演会
「最新の塑性加工における軽金属の技術動向」

主催：軽金属学会東北支部

協賛：日本塑性加工学会東北支部、一般社団法人米沢工業会

日時：令和4年11月21日（月） 14：00～16：00

場所：ハイブリッド開催

対面会場：山形大学米沢キャンパス 百周年記念会館セミナールーム
山形県米沢市城南4-3-16（会場収容人数：最大25名）

オンライン会場：Zoom

プログラム

14：00 開会挨拶

軽金属学会 東北支部長 東北大学 コマロフ セルゲイ 教授

14：10 講演1 「スピニング加工による鋳造ホイールの高性能化と量産開発」

ヤマハ発動機（株） 末永 健太郎 氏

14：40 講演2 「連続ねじり加工を用いた革新的アルミニウム合金の開発」

（株）UACJ 宮崎 悟 氏

15：10 休憩

15：20 講演3 「粉末冶金加工による軽金属の高硬度化」

日本大学 久保田 正広 氏

15：50 講演4 「塑性加工を利用した表面複合化技術の開発」

東北大学 コマロフ セルゲイ 氏

16：20 閉会挨拶

申込方法

以下の google form から申し込み

<https://forms.gle/mNFWS1uC9s11vfETA>

問合せ先

軽金属学会東北支部 事務局 山本卓也

TEL: 022-795-7302 E-mail: t-yamamoto@tohoku.ac.jp