

令和2年度九州支部講演会・中堅企業支援支部セミナー・若手助成支部セミナー開催のご案内

一般社団法人軽金属学会九州支部
支部長 戸田 裕之

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、第103回例会として九州支部講演会・中堅企業支援支部セミナー・若手育成支部セミナーを下記の要領で行います。お誘い合わせの上、多数の皆様のご参加を賜りますよう、ご案内申し上げます。今回は、若手育成セミナーとして開催します。若手技術者・学生の教育にご活用ください。また、非会員企業の参加も歓迎します。講演会終了後、オンライン交流会を開催しますので、あわせて御参加のほどお待ち申し上げます。

皆様の益々のご発展をお祈り申し上げます。

—記—

軽金属学会九州支部九州支部講演会・中堅企業支援支部セミナー・若手助成支部セミナー

日時：令和2年10月23日（金）14：00～17：10

場所：④オンラインイベント(Microsoft Teams：参加者に参加アドレスを事前メール通知)

⑥九州大学伊都キャンパス 椎木講堂（福岡県福岡市西区元岡744）

※感染症流行状況と講師の旅行可否等により、④ないし④・⑥併用を10/〇までに通知)

※⑥は、座席総数の1/4以下の定員で実施)

講演会

(1) 14：00～14：10

開会挨拶 軽金属学会九州支部 支部長 戸田 裕之（九州大学 教授）

(2) 14：10～15：10（質疑10分含む）

題目：シンクロトロン光による材料欠陥イメージング技術とアルミニウム水素脆化への応用

講師：清水一行 博士（岩手大学）

(3) 15：10～16：10（質疑10分含む）

題目：産業用X線CTによる金属製造欠陥の3Dイメージング：基礎と応用（仮題）

講師：富澤雅美 博士（東芝ITコントロールシステム(株)）

休憩：16：10～16：30

(4) 16：30～17：00

題目：産業用高速X線CTによるアルミニウム鋳巣のオンライン全数検査（仮題）

講師：木下修 博士（日本装置開発(株)）

交流会

オンラインのみ（講演会と同じアドレス：17：00～18：00。講師との交流など）

【申込み・お問合せ先】

担当 九州大学 平山恭介（メール：hirayama@mech.kyushu-u.ac.jp、電話：092-802-3215）