

趣 旨：

砥粒加工学会北陸信越地区部会の企画として、令和3年度「地区部会大会」と「第1回研究会」を下記のとおり、Zoomによるオンラインで開催いたします。このたびの第1回研究会では、

【北陸信越支部の大学・公設試験場による新技術発信と超精密加工技術の勤どころ】

と題して開催いたします。砥粒加工学会の会員・非会員を問わず、砥粒加工に関わる研究者並びに技術者の交流を目指していますので、多数の皆様のご参加をお待ちしています。

日 時： 令和3年6月17日（木）13:15～17:00

開催場所： Zoomによるオンライン開催

内 容： 13:15～13:20 開催挨拶

部会長 齋藤 博（新潟工業短期大学）

13:20～13:50 北陸信越地区部会大会

14:00～17:05 第1回研究会

14:00～15:30 <第1部：北陸信越支部の大学と公設試験場による新技術発信>

「ウルトラファインバブルクーラントによる除去加工性能」

富山県立大学 工学部 知能ロボット工学科 教授 岩井 学 氏

「金属 AM を用いた高機能金型の製作」

金沢大学 設計製造技術研究所 教授 古本達明 氏

「金属 AM プロセスの高度化について」

石川県工業試験場 機械金属部 主任研究員 高野昌宏 氏

15:50～17:00 <第2部：特別講演>

「動的切削プロセスのモデルベースシミュレーションとびびり振動の回避」

中央大学 理工学部 精密機械工学科 教授 鈴木教和 氏

「磁気混合流体研磨の勤どころ（基礎から応用まで）」

富山高等専門学校 名誉教授 西田 均 氏

17:00～17:05 閉会挨拶

副部会長 畝田道雄（金沢工業大学）

定 員：50名

参加費（第1回研究会参加費）：（公社）砥粒加工学会会員：無料，非会員：3,000円

注意事項：

- 予稿集はPDFで配信いたします。
- 参加申込み頂いた方（非会員）には別途、事前振込みの請求書（PDFファイル）をメール返信でご案内します。お振込確認後に、Zoomのアドレスを配信させていただきます。
- 領収書の発行はございません。金融機関発行の振込明細票等をもって領収書に代えさせていただきます。
- Zoomへのログイン名は【氏名（所属）】としてください。（例：信越太郎（砥粒製造））
- 研究会から通知したZoom情報の流用、流出はご遠慮ください。また、録音・録画はお控えください。

申込方法：下記申込書内容【氏名、勤務先、所属・役職、参加形態、会員種別 [会員（会員番号を記載ください）・非会員]、連絡先住所、Tel番号、E-mailアドレス、その他連絡事項】をメール文面に直接お書き込みいただき、メールにてお申し込みください。

申込締切：令和3年6月4日（金）

出欠回答返信先並びに問合せ先：長岡技術科学大学 工学研究科 磯部浩己（地区部会事務局）

TEL：0258-47-9732

E-mail：jsat_hs@mech.nagaokaut.ac.jp

参加申込書

氏名	勤務先	所属・役職
参加形態（該当に○）	北陸信越地区部会大会	第1回研究会
会員種別	会員（無料）or 非会員（3,000円）	会員番号（会員の場合）： （※）会員番号は学会誌封筒に記載されています
連絡先	住所	
	Tel	E-mail

※ご記入いただいた内容は、地区部会からの連絡及び情報提供のみに利用させていただきます。