

公益社団法人砥粒加工学会北陸信越地区部会

平成30年度第2回研究・見学会開催のご案内

主催：砥粒加工学会北陸信越地区部会

◆趣旨：

(公社)砥粒加工学会北陸信越地区部会では研究・見学会を下記のとおり開催することになりました。このたびは、ウォータージェット加工機、高圧洗浄機、工作機械からセルロースナノファイバーまで、幅広い分野の製品開発・製造をなされている(株)スギノマシン様のご協力を得て、技術講演会と工場見学会を開催いたします。水を利用した加工技術の最前線を知る良い機会です。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：平成30年11月22日(木) 13:15~16:10

開催場所：株式会社スギノマシン早月事業所 <http://www.sugino.com/>

〒936-8577 富山県滑川市栗山2880番地 TEL:076-477-2555(代表)

[交通] 電車：<あいの風とやま鉄道> 滑川駅から車で約15分

お車：北陸自動車道 滑川ICから車で約10分

敷地内駐車場をご利用の上、会場までお越し下さい。

*駐車場は限りがありますので車利用の場合は「その他連絡事項」の自動車利用有に○を付けてください。また、相乗りが可能な方は相乗りにてお願い致します。

内 容：

13:15~13:25 開催挨拶

13:25~14:05 技術講演会(質疑応答含む)

① 13:25~14:05「アプレシブジェット加工システムと加工技術」

株式会社スギノマシン プラント機器事業本部 生産統括部 第一技術部 WJ設計課 AJ2係
チーフ 小川 賢 氏

② 14:05~14:55「驚異的な水が加工性能に及ぼす影響(強アルカリイオン水とウルトラファインバブルクーラント)」

富山県立大学 工学部 知能ロボット工学科・准教授 岩井 学 氏

14:55~15:10 休憩

15:10~16:10 会社・技術紹介、工場見学(質疑応答を含む)

(終了後、自家用車にて技術交流会会場に移動します。約15分)

18:00~20:00 技術交流会(金太郎温泉 富山県魚津市天神野新6000 <https://www.kintarouonsen.co.jp/>)

*技術交流会場からの公共交通機関は不便です。技術交流会と宿泊は極力セットでお申し込み下さい。

定 員：30名(同業者はお断りすることがあります)

参加費：講演会参加費：5,000円(講演資料代を含む)、技術交流会費：7,000円、宿泊費：7,000円
当日徴収致します。

出欠回答締切：技術交流会・宿泊受付締切：平成30年11月2日(金)、講演会締切：平成30年11月9日(金)

出欠回答返信先並びに問合せ先：金沢工業大学 工学部 機械工学科 精密工学(畝田)研究室 竹澤瑛里子

TEL:076-248-1100

FAX:076-274-7072

E-mail:unc-asst@neptune.kanazawa-it.ac.jp

***** 参加申し込み *****

氏名：

勤務先・所属：

参加内容： 技術講演会 拡大技術交流会 宿泊 (不要なものを消してください)

連絡先住所：

電話番号：

e-mail：

その他連絡事項：

自動車利用 有 無

*なるべく上記項目をメール文面に直接書き込んで、申し込みください。

※ 参加登録後、無断でご欠席された場合には参加費・技術交流会費・宿泊費等をご請求させていただきます。