

私が食べられないミルフィーユの話をする事になったわけ ～本格金属加工にチャレンジ～

共 催

日本機械学会生産加工・工作機械部門（予定）、日本機械学会北陸信越支部、日本機械学会北陸信越支部シニア会、日本材料学会北陸信越支部、日本金属学会・鉄鋼協会北陸信越支部、日本鑄造工学会北陸支部、日本繊維機械学会北陸支部、金沢大学ダイバーシティ推進機構、金沢大学設計製造技術研究所、蔵前工業会石川県支部

開催日

2022年8月20日（土）13:00～17:00

会 場

金沢大学角間キャンパス自然科学3号館（石川県金沢市角間町）ならびにオンライン中継
※新型コロナウイルスの流行状況によってはオンラインのみに変更の場合もあります。

講 師

徳永透子（名古屋工業大学）

概 要

（講演）

私は元気で好奇心旺盛な学生でしたが、知ることが楽しい！という思いで研究をつづけた結果、金属の研究にどっぷりハマって生活しています。身の回りのどこにでもある金属ですが、ときには強く、ときにはやわらかく活躍する優れもので、意外と奥が深いんです。自分自身の体験を交えながら、金属と研究の世界を紹介します。

（ワークショップ）

金属はどのように形作られるか、ご存じですか？今回のワークショップでは、古くからある金属加工法の一つである「鑄造」を皆さんに体験してもらいます。とけてやわらかい金属はどんな形にでもなります。オリジナルアクセサリ、ネームプレート、それともぐい呑み？好きな形を作り上げてものづくりを楽しみましょう。補助者が付きますので、初めてでも大丈夫です。

定 員

20名

参加費

講演：無料／ワークショップ材料費：1000円

申込方法

「北陸信越支部特別講演会参加申込」と題記し、(1)氏名、(2)所属（学年）、(3)E-mail アドレスをご記入の上、下記申込先まで E-mail でお申込み下さい。先着順で締め切りますのでお早めにお申込みください。

申込先・問合せ先

金沢大学 設計製造技術研究所 浅川直紀

E-mail: nasakawa@se.kanazawa-u.ac.jp