## 一般社団法人日本繊維機械学会 北陸支部(共催行事)

精密工学会北陸信越支部 特別講演会・ワークショップ ファスナーの秘密を解き明かそう! ~虹色ファスナーを使った自分だけのネックストラップ作り~

イベント URL: http://hoku-shin.jspe.or.jp/tokubetsu/2023/20230819/

【共催】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, 日本繊維機械学会北陸支部,日本金属学会・鉄鋼協会北陸信越支部, 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

## 【協替】YKK(株)

【開催日】2023年8月19日(土)13:00~17:00

【会場】IT ビジネスプラザ武蔵 研修室1(石川県金沢市武蔵町 14-31)ならびにオンライン中継

【講師】三村茉莉絵(YKK 株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター エンジニア)

## 【概要】

講演

身の周りにあるけれど、"ファスナー"ってどういうメカニズムなの? 理系のお仕事はちょっとした 好奇心がスゴイ技術に繋がるんです. 小さな部品だけれど、たくさんのスゴイ技術がつまった"ファ スナー"の秘密を紹介します!

本講演では、色々なものに憧れていた小中学生の頃から製造業で研究開発のお仕事をするまでの自身の話や、ファスナーにまつわる技術について紹介します。 クイズ大会では、実際にいろいろな種類の"ファスナー"に手で触れながら、答えを考えてもらいます。目指せ全問正解!

・ワークショップ

講演内で紹介するきれいな虹色ファスナー(AUROLITE®)で、自分だけのネックストラップを作ろう! 作り方は簡単. 作ったネックストラップはお持ち帰りいただけます.

【定員】30名

## 【参加費】無料

【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)対面, オンライン参加のどちらを希望か,(4) E-mailアドレスをご記入の上,下記申込先まで E-mailでお申し込みください. 先着順で締め切りますのでお早めにお申し込みください.

【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