

# KOSEN 地域

令和3年度  
とやまKOSENコラボフォーラム  
2022年3月2日(水)13:30~17:00



## ◆会場◆

富山県民会館 401号室

※新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、オンライン開催に変更する場合があります。

## ◆申込み◆ ※参加無料

2/18(金)までにWEB (QRコード) またはMailにてお申込ください。



QRコードを読むと  
申込フォームの画面が  
表示されます。

富山高専企画室

Mail : kikaku@nc-toyama.ac.jp

## ◆プログラム◆

13:30 開会挨拶 富山高等専門学校長 賞雅 寛而

13:35 富山高等専門学校の研究紹介 (各20分)

『ミストCVD法による酸化物半導体薄膜の形成』

機械システム工学科 准教授 喜多 正雄

『MCF (磁気混合流体) ホイールを用いた平面研磨に関する基礎研究』

機械システム工学科 准教授 山本 久嗣

『ノーマライゼーションの実現に向けた富山県内企業および就労関連団体との連携に関する調査研究 一障害者雇用と働き方改革についての事例報告一』

電子情報工学科 准教授 秋口 俊輔

一般教養科 准教授 大橋 千里

14:35 フリーセッションタイム (30分)

※コーヒー等の飲み物を準備しております。本校教員や、参加いただいた企業様同士で気軽に情報交換を行っていただく時間です。

15:05 技術振興会会員企業によるプレゼンテーション (各30分)

『人々を守り生活を彩る美しいガラスづくりと技』

三芝硝材(株) 生産本部所管 専務取締役 増山 隆 氏

『商社およびメーカーとして6つの幅広い領域でのビジネス展開と活気ある地域づくり』

三谷産業(株) 取締役 梶谷 忠博 氏

『お客様の声をもとに作り出した開発製品Challenge!! Change!! Chance!!』  
(株)小矢部精機 技術開発部 研究開発課 課長 高長 昌志 氏

主催

 富山高等専門学校

共催

富山高等専門学校技術振興会

問合せ先 富山高等専門学校 総務課企画室 TEL : 0766-86-5178