

**令和4年度**

# 北九州市・FAIS サプライヤー応援隊現場派遣事業 および 北九州市ロボット・DX 推進センター 5S 等専門家派遣事業 成果発表会

(公財)北九州産業学術推進機構[FAIS]では、電動化への対応や産業用ロボット・IOTの導入に不可欠なものづくり企業の現場改善活動を支援するため、「北九州市・FAIS サプライヤー応援隊現場派遣事業」、「北九州市ロボット・DX 推進センター 5S 等専門家派遣事業」として、現場改善に精通した自動車メーカー等の専門家を企業に派遣し、各社の課題に応じた改善指導を行っており、生産性向上等に大きな成果をあげています。この度、令和4年度にそれぞれの事業で専門家を派遣している企業による活動の成果発表会を開催いたします。ものづくり企業の現場改善の実践事例を通して、自社の課題解決のヒントとしていただくとともに、ぜひ、当事業を積極的にご活用いただきたく、多くの皆様のご参加をお待ちしています。

# 2023年2月21日 火

**時間** 14:00 ~ 15:45

次 第

**場所** 北九州学術研究都市  
産学連携センター2F  
研修室

 **参加無料**

※入室にあたり、マスク着用、  
入口での検温・消毒をお願い  
しております。予めご了承ください。

14:00 ~ 14:10 挨拶・概要説明

FAIS 自動車・ものづくり支援センター長 西澤 誌朗

14:10 ~ 15:25 事業報告

① 北九州市・FAIS サプライヤー応援隊現場派遣事業成果発表

**発表1 「バーチカル～プレス工程の整流化による生産性向上」**

(発表 15 分、所感 5 分、質疑 5 分)

株式会社ニッショウテクノス

グループリーダー 岡崎 智司 氏

所感：富永・津村 FAIS アドバイザー

**発表2 「KPI 管理と DX 化実現による収益改善」**

(発表 15 分、所感 5 分、質疑 5 分)

株式会社岡崎製作所

取締役総務部長 岡崎 晴美 氏

所感：徳永・中田 FAIS アドバイザー

② 北九州市ロボット・DX 推進センター 5S 等専門家派遣事業成果発表

**発表3 「織物製造工程の作業効率化による生産性向上」**

(発表 15 分、所感 5 分、質疑 5 分)

小倉織物製造株式会社

工場長 三満田 巧 氏

所感：富永 FAIS アドバイザー

15:25 ~ 15:45 講評等

お申込み  
お問い合わせ

(公財)北九州産業学術推進機構 イノベーションセンター

〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2番1号

TEL : (093)695-3006

FAX : (093)695-3018

E-mail : iac@ksrp.or.jp

URL : <https://www.ksrp.or.jp/fais/iac/>

イノベーションセンターHP  
第203回産学交流サロン参加申し込みフォーム  
もしくは裏面FAXにて お申込下さい

イノベーションセンター 北九州

検索



# 令和4年度 北九州市・FAIS サプライヤー応援隊現場派遣事業および 北九州市ロボット・DX 推進センター 5S 等専門家派遣事業 成果発表会

2023年2月21日(火) 14:00~15:45

北九州学術研究都市 産学連携センター2F 研修室



## アクセス

## [公共交通機関の場合]

鹿児島本線『折尾駅』  
下車

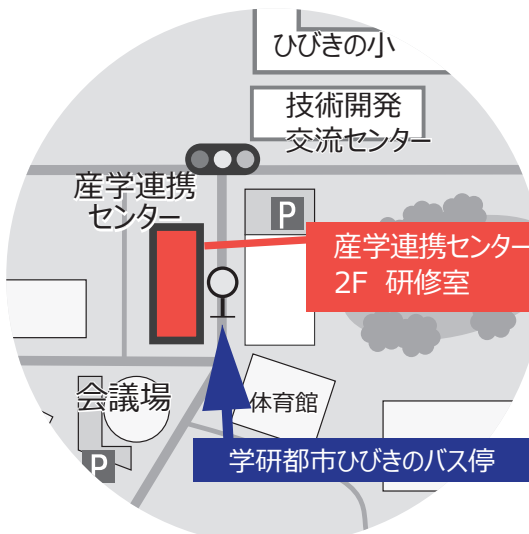
## 北九州市営バス

または  
西鉄バス折尾駅→学研都市ひびきの  
※所要時間約15分

## [車の場合]

北九州都市高速道路  
黒崎出入口(黒崎・  
折尾出口下車折尾  
方面へ)

## 学術研究都市

※北九州都市高速道路  
黒崎出入口から  
所要時間20分

**FAXでのお申し込みはこちから (093)695-3018**  
※のある箇所は必ずご記入下さい。

第203回ひびきのサロン参加申し込み

ふりがな 参加者氏名 ※			
貴社名 ※			
所属・役職			
住所	〒		
電話番号		FAX番号	
E-mail ※			

メールマガジンによるサロン等の案内を  希望する  希望しない  登録済

ご記入いただいた個人情報は、(公財)北九州産業学術推進機構が別途定めております個人情報保護方針に基づき細心の注意を払い取り扱います。  
無断で第三者に提供することはありません。当財団が開催する産学連携に関するイベント等についてDMやE-mail等にてご案内する場合があります。  
講演会や交流会の様子を撮影してホームページ等に掲載する場合がありますので、ご了承ください。