

令和4年度

機器操作・活用セミナーのご案内

府内企業の技術者の方を対象に、京都府中小企業技術センター中丹技術支援室の機器類を自ら操作・活用し、生産現場での問題解決の幅を広げる事を目的としたセミナーです。

実際に機器を用いて、実習形式で操作方法や活用方法を学びます。

注) 機器を操作しますので、会場参加のみです。遠隔配信はありません。

【対象機器】

開催日時	機器名	主な内容	講師
2022年 10月6日(木) 13:30~16:30	蛍光X線分析装置 (島津製作所) EDX-7000	各種無機物試料のX線による非破壊元素分析	当センター職員
2022年 10月13日(木) 13:30~16:30	走査電子顕微鏡 (日本電子) JSM-IT300HR	各種試料微小部分の表面拡大観察及び元素分析	当センター職員
2022年 10月20日(木) 13:30~16:30	三次元光学プロファイラー (ザイゴ) NewView8300	微小な表面性状・形状の非接触精密計測及び観察	当センター職員
2022年 10月27日(木) 13:30~16:30	3次元スキャナ (Gom) ATOS core	非接触による形状測定及びデジタルデータ化(リバースエンジニアリング)	当センター職員

【参加料】 無料

【会場】 北部産業創造センター(京都府綾部市青野町西馬場下33-1)

【定員・締切日】 先着5名・対象機器開催日の3日前

(定員を超えた場合は、その旨ご連絡します。)

【申込方法】 FAX、E-mail又はホームページからお申し込みください。

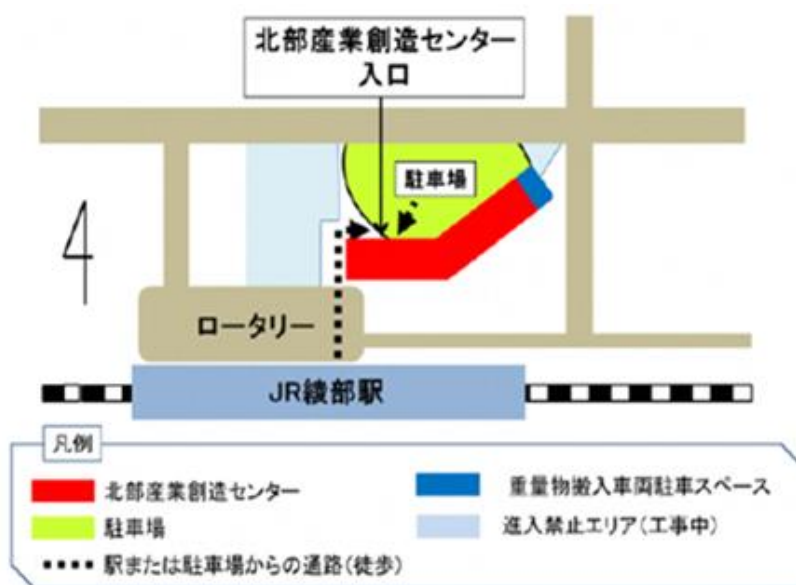
(ホームページ: <https://www.kptc.jp/seminor/>)

【注意事項】

ご参加にあたっては、マスクの着用をお願いします。
施設内には消毒用アルコールを設置していますので、手指消毒や手洗いをお願いします。
発熱等の症状など、体調がすぐれない方は参加を見合わせていただくようお願いします。
コロナウイルス感染症の流行状況等により、延期又は中止になる場合があります。その場合は、中小企業技術センターHPでお知らせするとともに申込者には個別にご連絡いたします。

【問合せ先・アクセス】 京都府中小企業技術センター 中丹技術支援室

TEL : 0773-43-4340 FAX : 0773-43-4341 E-mail : chutan@kptc.jp



.....
京都府中小企業技術センター 中丹技術支援室 行き (FAX : 0773-43-4341)

参加申込書

令和4年 月 日

企業名	
所在地	
参加者氏名	
電話番号、FAX	
E-mail	
希望機器名 (○印, 複数可)	蛍光X線分析装置 (10/6) 走査電子顕微鏡 (10/13) 三次元光学プロファイラー (10/20) 3次元スキャナ (10/27)
その他連絡事項 (任意)	