

令和3年度群馬高専ものづくり人材育成講座

遠隔操作による機器分析入門

講師：平靖之, 工藤翔慈, 川浦千秋



★講座概要

新型コロナウイルスの影響により、私たちの生活は様変わりしてしまいました。しかしながら、このような状況下であっても研究・開発を止めるわけにはいきません。現在では、IT技術を活用して、遠隔操作により機器分析を行うこともできます。装置利用は、職場や自宅にしながら、群馬高専所有の装置を使って分析が可能です。本講座では、群馬高専の遠隔利用対応機器にも対応できる人材育成のための入門講座を開催いたします。

★学習目標

・インターネットを介して、遠隔操作により機器分析を遂行できる

★学習内容

- ① 走査型電子顕微鏡の説明および遠隔操作による分析を行う
- ② 蛍光エックス線分析の説明および遠隔操作による分析を行う

★受講対象者 走査型電子顕微鏡、蛍光エックス線分析に興味のある方
(装置の使用経験が無くても受講できます)

開催日: 令和4年3月22日(火)

開催時刻: 13:00~17:00 開催方法: Zoomによる遠隔講座

受講者数: 4名 受講料: 5,400円

(ただし、群嶺テクノ懇話会会員および会員企業の従業員は無料)

申込方法: 申込書に記入のうえ、メールまたはFAXで送信してください。

主催: 群馬工業高等専門学校 群嶺テクノ懇話会

問合せ先

〒371-8530 前橋市鳥羽町 580

群馬工業高等専門学校 研究協力係

TEL: 027-254-9009, FAX: 027-254-9045

E-mail: gunreitec@gunma-ct.ac.jp