

高度分析技術研修を開催します

～地方創生推進交付金「先端ものづくり産業等支援強化事業」～

群馬産業技術センターでは、分析業務に関わる皆様への情報提供の場として、高度分析技術研修を開催します。センサーを利用した介護技術の未来、高機能電子線マイクロアナライザー（EPM A）を利用した材料分析例や、今年度から本格実施している抗ウイルス試験など、幅広いテーマを扱います。

参加費は無料ですので、皆様の御参加をお待ちしています。

- 開催日時：令和3年12月7日（火）13:30～16:30（13:00 開場）
- 会場：群馬産業技術センター 第1・2研修室
- 高度分析技術研修プログラム
 - 13:30 ～ 13:40 開会
 - 13:40 ～ 14:40 **新たなセンサー技術が拓く介護技術の未来**
前橋工科大学大学院 工学研究科 准教授 小田垣雅人 氏
 - 14:40 ～ 14:50 休憩
 - 14:50 ～ 15:50 **各種材料評価技術を活用した機械材料の耐摩耗性向上・精密接合の検討**
群馬大学大学院 理工学府 知能機械創製部門 准教授 小山真司 氏
 - 15:50 ～ 16:00 休憩
 - 16:00 ～ 16:25 **インフルエンザウイルスを用いた抗ウイルス評価技術のご案内**
群馬産業技術センター 材料解析係 係長 近藤康人
 - 16:25 ～ 16:30 閉会
- 募集人数：50名
- 申込方法：以下の①～⑦を明記の上、E-mail 又は FAX にて下記担当へ御連絡ください。
①企業又は団体名、②部署名、③氏名、④役職、⑤電話、⑥FAX、⑦E-mail
※群馬産業技術センターのホームページ（<http://www.tec-lab.pref.gunma.jp/>）から参加申込書をダウンロードできます。
- 申込・問合せ先
材料解析係 近藤、徳田、牛木 計測係 中村、黒崎
〒379-2147 前橋市亀里町 884-1 群馬産業技術センター
電話：027-290-3030(代) FAX：027-290-3040
E-mail：git@tec-lab.pref.gunma.jp