

「三次元粗さ解析電子顕微鏡装置の活用」課程のご案内

（主催）岐阜県産業技術総合センター （共催）ぎふ技術革新センター運営協議会

岐阜県では、先端的な機器を活用することで、県内事業者等の技術力、開発力の向上に寄与することを目的とした「次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修」を実施しています。その一課程として、「三次元粗さ解析電子顕微鏡装置の活用」課程を開催いたします。本研修では、令和3年11月に導入したばかりの本装置の利活用を目的に、電子顕微鏡(SEM)としての原理や使い方、他のSEMにはない3D観察や刃物解析等、実用的な測定方法を紹介します。

記

1. 日 時：令和4年1月28日（金）13：15～16：15
2. 会 場：オンライン（Zoom）
視聴方法は受講者に電子メールでお知らせします。

3. 内 容：（1）SEMの基本と三次元粗さ解析電子顕微鏡 ERA-600Gによる3D解析
・SEMの原理と基本的な使い方、3D解析の測定原理説明と刃先解析を含めた測定事例の紹介
講師：株式会社エリオニクス 計測分析部 小俣 有紀子 氏
（2）エネルギー分散型X線分析装置のご紹介
・装置の原理や分析条件ならびに点分析、ライン分析、元素マッピングの使い方や実例の紹介
講師：アメテック株式会社 エダックス事業部アプリケーションエンジニア 川畑 正伸 氏



KEIRIN
00
本セミナーで紹介する装置は公益財団法人JKAが実施する補助事業により整備されたものです。

4. 受講対象：県内事業者等、ぎふ技術革新センター運営協議会会員
5. 定 員：30名
6. 参加費：無料
7. 申込締切：令和4年1月21日（金）必着
「受講申込書」に必要事項を記入し、E-mail または FAX でお申し込みください。
8. 問合せ先、申込先：岐阜県産業技術総合センター 担当：次世代技術部 浅倉、鈴木、道家
〒501-3265 岐阜県関市小瀬 1288
TEL : 0575-29-7157（次世代技術部直通）
TEL : 0575-22-0147（代表）
FAX : 0575-24-6976
E-mail : seminar_n00@gitec.rd.pref.gifu.jp

新型コロナウイルス感染症の状況によっては、研修の実施時期の見直しまたは研修を中止することがありますので、あらかじめご了承ください。

受講申込書

岐阜県産業技術総合センター 所長 様

〒 _____
所在地 _____
事業所名 _____
代表者職氏名※ _____

(押印不要)

岐阜県産業技術総合センターが行う 令和3年度次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修
「三次元粗さ解析電子顕微鏡装置の活用」課程に下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

記

○受講者

| 所属部署名 | 役職名 | (ふりがな) 氏名 | E-mail (必須) |
|-------|-----|--------------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

○企業情報

| | | | |
|-----|------------|--|---|
| 資本金 | 千円 | 従業員数 | 人 |
| 業種 | ※金属製品製造業など | ぎふ技術革新センター運営協議会員 <input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員 | |

○連絡担当者

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| 所属部署名 | | 役職名 | |
| 担当者名 | | 電話番号 | |
| FAX 番号 | | E-mail | |

※ お申込み内容は講師と主催者間で共有しますが、第三者に提供することはありません。
受講者には、講習会の参加方法をご連絡します。
受講時の Zoom 参加名については、受講番号と氏名を入力して頂きますが、企業名の入力は不要です。
研修を受講するにあたり、受講者がその内容の録音・録画、第三者へ配信することを禁止します。

問合せ先、申込先：岐阜県産業技術総合センター 担当：次世代技術部 浅倉、鈴木、道家
〒501-3265 岐阜県関市小瀬 1288
TEL : 0575-29-7157 (次世代技術部直通)
TEL : 0575-22-0147 (代表)
FAX : 0575-24-6976
E-mail : seminar_n00@gitec.rd.pref.gifu.jp