

各 位

ぎふ技術革新センター運営協議会

令和4年度 先端技術研修「VaRTM 成形実習」

ぎふ技術革新センター運営協議会（以下、「協議会」という）では、VaRTM（真空含浸工法）による複合材料成形の基本的な技法を体験するために、下記のとおり先端技術研修「VaRTM 成形実習」を開催いたします。

VaRTM 成形は、大掛かりな設備が不要、大型の一体成形が容易、繊維含有率が高いといった特徴があります。脱酸素社会の実現のために、複合材料の適用は拡大しており、その成形工法のひとつを学ぶ機会として、是非ともご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

- 日時 令和5年 **2月 9日 (木)** 10:00～16:00
令和5年 **2月10日 (金)** 10:00～16:00
- 場所 **岐阜県産業技術総合センター**
岐阜県関市小瀬1288
(案内図) <https://www.gitec.rd.pref.gifu.lg.jp/abstract/access.php>
- 研修内容
 - 【1日目】開会あいさつ、連絡事項
VaRTM 成形について、資材の説明
離型剤塗布、ドライクロス裁断・積層・樹脂混合
真空引き・オープン投入
 - 【2日目】成形品・脱型
成形品切断仕上げ、後片付け
成形条件による比較実験・解説（実験映像を用いた解説）
全体まとめ、質疑応答
- 講師 株式会社先進技術研究所 代表取締役 深川 仁 氏
- 対象 協議会会員企業に属し、2日間の日程に参加可能な方
- 定員 8名（申込者多数の場合は調整させていただきます）
- 受講料 無料
- その他 新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては、開催時期や方法の見直し、または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。

【申込方法】 次の申込フォームまたは別紙（メールまたはFAX）により1月30日（月）までにお申込みください。
<https://www.pref.gifu.lg.jp/ques/questionnaire.php?openid=787>
（フォームでのお申し込み後、岐阜県から登録確認メールが届きます）
- 【お問合せ先】 ぎふ技術革新センター運営協議会 事務局 担当：窪田、河瀬、宮川、野村
E-mail:info@tic-g.rd.pref.gifu.jp TEL:0575-22-0147 FAX:0575-22-6976