

VaRTM成形研修オンライン

ぎふ技術革新センター運営協議会では、毎年実習を中心とした「先端技術研修」を企画しています。今年度は「VaRTM成形」を開催いたします。コロナウイルス感染拡大防止の観点からオンラインでの開催となりますが、低コスト、生産性向上を目指した先進の成形技術に触れることができるとともに、知識はあっても未体験の方が多と思われるVaRTM法による成形をオンラインで体験できる研修となっております。

※VaRTM：Vacuum assisted Resin Transfer Molding: 真空含浸工法

受講無料
オンライン

令和4年 2月3日(木) 13:30~15:30

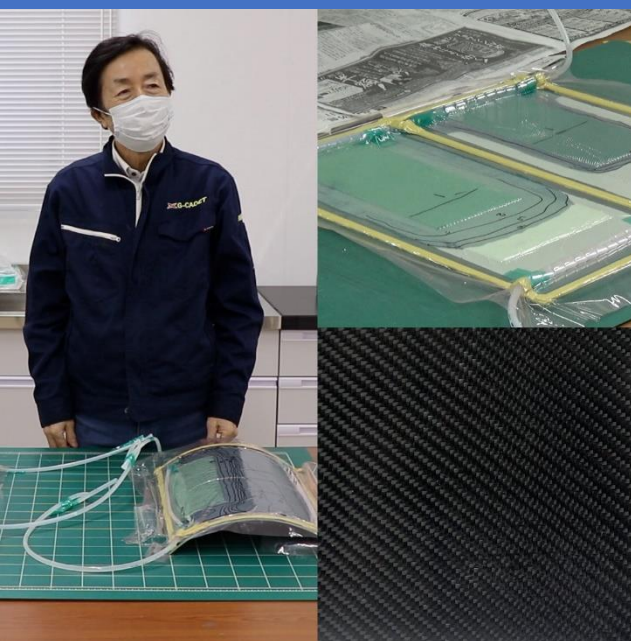
- VaRTM成形について、原理や資材の説明
- ドライクロス裁断、積層、真空バック、樹脂混合、樹脂注入、オープン投入

令和4年 2月4日(金) 13:30~15:30

- オープンから取出し、脱型/切断仕上げ
- 各種注入条件での樹脂流動比較実験
- 全体まとめ、質疑応答

個別相談にも可能な限り対応します

2日間で1式の内容です。
スケジュールは、進捗具合により変更することがあります。



●講師

深川 仁 氏

株式会社先進技術研究所 代表取締役社長

●研修日時

令和4年2月3日(木)、4日(金)の2日間

※2日で1式の内容、お申込みとなっております。

※内容は一部変更する場合があります。

●募集対象

VaRTM成形に興味のある方

- 比較的 low コストな FRP 成形に取り組みたい
- 他の FRP 成形との比較検討のために知識を得たい
- 将来的に大型 FRP 成形に取り組みたい
(応募者多数の場合は、ぎふ技術革新センター運営協議会会員を優先します。)

●募集人数

30名

●研修方法

Zoomによるオンライン研修

※受講者決定後、参加方法をご案内いたします。

●受講料

無料

●申込方法・締切日

受講申込書に必要事項をご記入の上お申込みください。

申込締切：令和4年1月21日(金)