

技術講習会
「軽量化のための材料・構造設計技術」
開催のご案内

主催：石川県工業試験場、金沢産業技術専門校

今日、あらゆる産業分野において、CO₂ 排出量削減など環境負荷低減の観点から、製品や部品の軽量化が重要な課題となっています。これに対応するためには、設計段階で強度といった要求機能を満たしながら材料や構造を変更するなど高度な技術が必要になってきます。本講習会では、軽量化技術をより深く理解するために、軽量化問題の最新事情、機能面と材料面から取り組む軽量化設計技術、および実用機器設計の応用技術について紹介いたします。多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時 平成22年10月29日(金) 13:15～16:45
場所 トライアルセンター第2研修室(石川県工業試験場 5F)
内容 13:15～16:45 ・軽量化問題の概要
自動車や航空機産業での軽量化の最新事情を紹介します。
・軽量化設計手法の紹介
軽量化設計を行うための解析技術や最適化技術を紹介します。
・応用事例の紹介
実用機器設計に軽量化手法を導入した事例を紹介します。
(金沢大学名誉教授 尾田 十八氏)

受講料 1,000円 (当日ご持参ください)
定員 20名
担当 石川県工業試験場・機械金属部
申込先 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地
石川県工業試験場 企画指導部 e-mail : seminar@irii.jp
TEL:(076)267-8081 FAX:(076)267-8090
締切り 平成22年10月27日(水)(定員になり次第締切ります)

- ※この講座は、雇用調整助成金・中小企業緊急雇用安定助成金の対象とすることができます。
- ・上記の雇用関連助成金のお問い合わせ先は、最寄のハローワークです。
 - ・本講座の受講証明は、金沢産業技術専門校(TEL:076-267-2221)が発行します。

————— 受講申し込みは下記内容を記入してFAXでお申込みください —————

技術講習会：「軽量化のための材料・構造設計技術」

日時：平成22年10月29日(金) 13:15～16:45
場所：トライアルセンター第2研修室(石川県工業試験場 5F)

会社名
住所(〒)
連絡者の所属
氏名
電話

FAX

e-mail

所属	氏名	所属	氏名