## 金沢大学 バイオイノベーティブデザイン技術普及 石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

## 生物形態に学ぶ組紐構造の最適設計法による取組み 開催のご案内

主催:国立大学法人 金沢大学

公益財団法人 石川県産業創出支援機構

共催:一般社団法人 繊維学会北陸支部

一般社団法人 日本繊維機械学会北陸支部 公益社団法人 日本設計工学会北陸支部

より競争力のある付加価値の高いものづくりを行うために、革新的な設計技術が求められてお り、その中で新たな発想を生物にヒントを求める方法として、バイオミメティクス(生物模倣) やバイオインスピレーション(生物からの着想)への期待が高まっております。

本講座は、金沢大学で開始した生物形態に学ぶ組紐構造の最適設計法によるあたらしい取り組 みについて紹介いたします。

多数のご参加を頂きますよう、ご案内申し上げます。

[日 時] 平成27年3月11日(水) 13:30~15:00

[場 所] トライアルセンター 第2研修室(石川県工業試験場 5階)

「講 師〕金沢大学 理工研究域 機械工学系 准教授 北山 哲士 氐

喜成 年泰 氏 教授

## [受講料] 無料

「定員]20名

[担 当] 石川県工業試験場 次世代技術開発室 主任研究員 木水 貢

「申込先」〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 産業振興部 次世代講座担当

「締切り] 平成27年3月5日(木)(定員になり次第締切ります)

**――― 受講者は下記内容を記入してFAXでお申込みください ―** 

## 金沢大学 バイオイノベーティブデザイン技術普及

石川県次世代産業育成講座:「生物形態に学ぶ組紐構造の最適設計法による取組み」

日 時: 平成27年3月11日(水)13:30~15:00

場 所:トライアルセンター 第2研修室

社 名 会 住 所(〒)

> 電話 FAX

所	属	氏	名	e-mail