



# Rで学ぶデータ処理実習

岩手県立大学いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター (i-MOS)では、ものづくりとソフトウェアを融合してものづくりの現場の人材育成のために、国および県の支援を受けて、下記により高度技術者養成講習会を開催いたします。  
今回の講座は「Rで学ぶデータ処理実習」です。皆様の積極的な参加をお待ちしております。

受講料  
無料

日時 平成28年2月19日（金） 10:00～16:00

会場 岩手県立大学 地域連携棟2F システム実習室

対象 社会人、教員、学生等 (R言語に興味のある方はどなたでも可)

定員 10名

申込期限 平成28年2月16日（火）17:00

講師 岩手県立大学i-MOSプロジェクト研究員 伊藤 孝徳

## 内容

多くの企業がデータを収集し、検索・推薦システムや需要予測などの新しいサービスにそれらデータを活用しているという背景もあり、データを収集・分析・活用することによって、ビジネスにイノベーションを起こそうという流れが強くなりつつあります。様々なものがインターネットを介して繋がり (Internet of Things [IoT])、大量のデータが世界を駆け巡り蓄積されている現在、そのような「ビッグデータ」を適切に解析し活用する技術が必要になると考えられます。

データを解析するツールの一つとして「R言語」があります。R言語とは、C言語などの汎用の開発言語ではなく、統計計算やグラフィックスのためのプログラミングに特化した言語及びその開発実行環境です。また、R言語はフリーソフトウェアであるため、手軽に入手し利用することができます。R言語を知っていれば、データを統計的に分析しその結果をグラフとして可視化することも容易で、問題を効率的に解析することも可能となります。

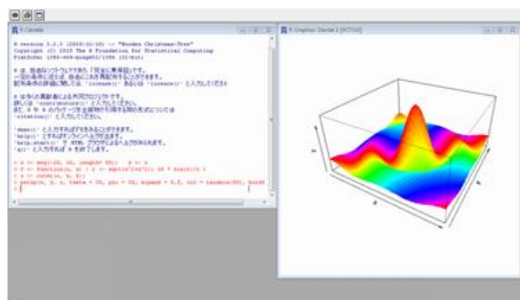
本講座では、R言語の導入から簡単なデータ解析への適用までを習得することを目指します。

## 申込方法

・必要事項①～⑥をご記入いただき、E-mailにてお申込み下さい。

- ①講習会名「Rで学ぶデータ処理実習」
  - ②会社名・学校名③所属④氏名⑤メールアドレス⑥電話番号
- 申込アドレス: i-mos\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

※受講申し込みがあった際には、必ず受付確認メールを送信しております。2～3日経っても受付確認メールが届かない場合は、下記問合せ先までご連絡下さいませようお願いいたします。



QRコード



・QRコードからお申込の場合は、氏名・企業名 (所属・役職) ・連絡先電話番号をお知らせ下さい。

## 問合せ先

岩手県立大学 地域連携室 i-MOS事務局 上関・白木澤  
※本講座に対するご質問は、電話またはメールにてお願いします。  
TEL: 019-694-3330 E-mail: i-mos\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp