

Rで学ぶデータ処理実習（活用編）

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、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（活用編）」です。皆様の積極的な参加をお待ちしております。

日時 平成28年11月18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言語の使用経験のある方)

講師 岩手県立大学
i-MOSプロジェクト研究員
伊藤 孝徳

定員 10名
※定員になり次第締め切ります

内容 近年、膨大なデータ（ビッグデータ）を分析し、多種多様な統計解析手法の中から、最適な方法を選び、より一般的な結論・法則を導き出すことのできる人材、「データサイエンティスト」が注目を集めています。また、統計的に導き出された結果を新たなイノベーションへと繋げることは、さまざまなビジネスや研究・開発の分野において、その必要性・重要性を増しつつあります。

そこで本講習会では、「Rで学ぶデータ処理実習」では踏み込まなかった、R言語を用いたより実用的な統計解析について解説するとともに、与えられたデータを読み解き活用するための方法について理解することを目指します。

持ち物 筆記用具・USBメモリ 申込期限 平成28年11月15日(火) 17:00

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（初級）」
 - 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すようお願いいたします。

QRコードからもお申込できます



問合せ先 岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 上関・中野
※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

