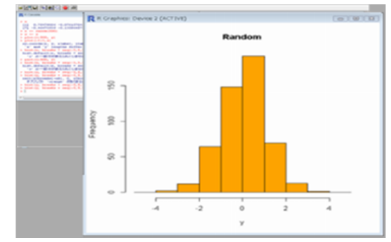


Rで学ぶデータ処理概論



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たものづくり現場の人材育成のために、下記のとおり、高度技術者養成講習会を開催いたします。

様々な「もの」がインターネットを介して繋がり (IoT: Internet of Things)、大量のデータが世界中を駆け巡り蓄積されている現在、そのような大量のデータ、すなわち「ビッグデータ」を適切に解析し、ビジネスや研究・開発の現場で活用する技術の必要性が増しつつあります。本講習では、データサイエンスに興味のある初学者のために、**ビックデータ解析にも使えるフリーソフト「R」を用いた統計計算やグラフィックス表現**について、2回に分けて学習します。

Rやデータサイエンスに興味のある皆様の積極的な参加をお待ちしております。

開催日時：平成30年6月22日 (金) 13:00~16:00

第1回
ツール編

- ・「R」の導入から基本的な操作方法について
- ・「R」のための総合開発環境「RStudio」の利用について

申込締切：平成30年6月18日 (月) 17:00 (第1回のみ受講も受け付けております)

開催日時：平成30年6月29日 (金) 10:00~16:00

第2回
統計学編

- ・「R」及び「RStudio」を用いた統計解析の基本
- ビジネスや研究の現場で必要になりそうな統計解析について学習します。

申込締切：平成30年6月25日 (月) 17:00 (第2回のみ受講も受け付けております)

会場 岩手県立大学研究地域連携等 2Fシステム実習室

講師 岩手県立大学 プロジェクト研究員
伊藤 孝徳 氏

定員 1,000円 (各回) ※学生無料
(納付方法は申請受領後にご連絡致します。)

受講料 10名 (各回) 先着順

持ち物 筆記用具、USBメモリ

申込方法

必要事項①~⑥をご記入いただき、E-mailにてお申込みください。

①講習会名「Rで学ぶデータ処理概論」(第1回、第2回を明記してください)

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 槻ノ木沢・水野
※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