

11/21 **土**

9:30~16:00

講習料

無料

R 言語



によるデータサイエンス入門 ～仮説検定の考え方から実際に使えるまで～

「新薬が効くかどうか」、「観光客が増加しているかどうか」などを判断する際、データから仮説を立てて、それが正しいかどうか統計的に判定することで、結論を得ることができます。この方法が(統計的)仮説検定です。昨年度の「R言語によるデータサイエンス入門～基本の計算から種々のグラフ作成まで」に続き、今回は仮説検定の考え方や実際の判定の仕方をR言語を使って講習します。今回からの参加も可能です。データサイエンス入門の応用編として、様々な分野で必要とされる「判断」、「判定」を仮説検定で行ってみませんか。



【概要・申込方法】

会場：熊本高等専門学校 熊本キャンパス

対象：社会人（パソコンが使える方）

募集人員：先着20名程度（最小実施人数5名）

講師：熊本高等専門学校 村上 純、大石 信弘、山本 直樹、石田 明男

募集締切：11月13日（金）募集人員になり次第締め切らせて頂きます。

必要事項：1. 受講者名（ふりがな） 2. 性別 3. 年齢 4. 郵便番号・住所
5. 電話番号（昼間に連絡が取れる番号）・FAX番号・メールアドレス（お持ちの方はご記入ください）
6. 所属企業・団体名

■提出頂いた個人情報、今回の講座実施以外の目的に使用いたしません。

必要事項をご記入の上、郵便・FAX・メールのいずれかでお申し込みください。
受講決定後に詳細をご連絡致します。

※当日はマスクの着用をお願い致します。

状況によっては、Zoom等を利用した遠隔講習になる場合もあります。

*メールでお申し込みの方は「kumamoto-nct.ac.jp」からのメールが受信できるように設定してください。

郵便・FAXの場合は裏面の講座申込書をご利用ください。

【問合せ・申込先】

〒861-1102 合志市須屋2659-2
熊本高等専門学校 総務課研究・社会連携係
E-mail:koukai@kumamoto-nct.ac.jp

TEL:096-242-6433
FAX:096-242-5503



主催：熊本高等専門学校地域協働プロジェクトセンター 共催：熊本高専地域連携振興会 後援：合志市

令和2年熊本高専公開講座

R言語によるデータサイエンス入門
～仮説検定の考え方から実際に使えるまで～

募集
締切
11月13日(金)

FAX 096-242-5503

講座申込書

(ふりがな) 氏名		性別	男・女	年齢	歳
郵便番号・住所	〒				
連絡先	TEL:		FAX:		
	E-mail:		@		
所属					

