

2017年11月20日

報道関係各位

慶應義塾大学 SFC 研究所

慶應義塾大学 SFC 研究所データビジネス創造・ラボ
「I・TOP横浜」データ活用リーダー養成講座
— 横浜市経済局の事業として、社内でのデータ活用を推進 —

慶應義塾大学 SFC 研究所データビジネス創造・ラボ（ラボ代表：村井 純 以下 慶應 SFC 研究所）は、横浜市経済局からの委託を受け、横浜市に拠点を置く、ものづくり・IT産業の中小企業等を対象に、IoTに関して「データ」の利活用を推進し、企業内でリーダーとなり、IoTを活用したビジネスを創出できる人材を養成する講座を実施します。

【概要】

○対象

横浜市に拠点を置く

「ものづくり・IT産業の中小企業等の方」（20名程度）

（データのビジネスへの活用に興味をお持ちの方で、初歩的なことを学びたい方を対象としています。データ分析の初心者歓迎いたします。）

○日時（※全3回の講義で1セットの講座となっております。）

第1回 2018年1月19日（金）

第2回 2018年1月25日（木）

第3回 2018年1月31日（水）

いずれも13:00～17:00を予定

○場所

慶應義塾大学日吉キャンパス協生館 2F 多目的教室1

アクセス <http://www.kcc.keio.ac.jp/index.html>

○受講料無料

○実施内容：

データサイエンスに関する講義、データ活用演習、プレゼンテーション等

・1日目。データ活用のプロセス：課題設定、仮設立案、データ収集・加工など、データ分析のプロセスなどについて解説する。

○演習：グループ毎にメンターがついて、実際にデータ活用の流れを体験する。

・2日目。データ解析の手法：記述統計や相関分析など、簡単なデータ解析の手法について解説する。

○演習：グループ毎にメンターがついて、実際にデータ活用の流れを体験する。

・3日目。講演：実際にデータ活用をされているデータサイエンティストの方による講演。

○グループ発表：1日目、2日目に実施した演習の結果について、グループごとに発表する。

○講評と修了証の授与

その他：

1. 受講者には受講修了証書を発行します。

2. 原則1社につき1名程度のご参加が可能です。

3. 応募者多数の場合は先着順とさせていただきます。

○応募方法

12月1日（金）までに、お申し込みフォーム、E-mail または FAX でお申し込みを受け付けています。

詳細は web サイトをご確認ください。

<http://dmc-lab.sfc.keio.ac.jp/itop2018/>

【I・TOP横浜について】

<http://www.city.yokohama.lg.jp/keizai/shien/seizou/iot/itop.html>

横浜市では、横浜経済の強みである「ものづくり・IT産業の集積」を活かし、IoT等（IoT、ビッグデータ、AI、ロボット等）を活用したビジネス創出に向けた、交流・連携、プロジェクト推進、人材育成等の場となる『IoTオープンイノベーション・パートナーズ（I・TOP横浜）』を立ち上げ、参画する企業・団体を募集しています。

本システムにより、産学官金の様々なプレイヤー、国や国内外の機関等と連携を図りながら、オープンイノベーションにより、付加価値の高い製品・サービス開発など新たなビジネスを創出するとともに、生産性の向上や販路開拓等の課題にチャレンジする中小企業を応援します。また、新たな技術の活用やサービス開発による社会課題の解決にも取り組みます。

共同発起人：横浜商工会議所、（一社）横浜市工業会連合会、
（一社）神奈川県情報サービス産業協会、横浜 IT クラスタ交流会、
（公財）横浜企業経営支援財団（IDEC 横浜）、横浜市

【慶應義塾大学 SFC 研究所について】

<https://www.kri.sfc.keio.ac.jp/>

慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科、大学院健康マネジメント研究科、総合政策学部、環境情報学部、看護医療学部の附属研究所である SFC 研究所は、21 世紀の先端研究をリードする研究拠点として、慶應義塾大学湘南藤沢 キャンパス（SFC）における教育・研究活動と、産官学および国内外のあらゆる関連活動との双方向の協調関係を育みながら諸科学協調の立場から先端的研究を行い、社会の発展に寄与することを目的としています。

本件のお問合せ先

慶應義塾大学 SFC 研究所 データビジネス創造・ラボ事務局

yukis54@sfc.keio.ac.jp

TEL: 0466-48-7501

配信元

慶應義塾大学 湘南藤沢事務室 学術研究支援担当

kri-pr@sfc.keio.ac.jp

TEL: 0466-49-3436

FAX: 0466-49-3594