

2019年6月3日

各 位

会 社 名 株式会社ALBERT
代表者名 代表取締役社長兼CEO 松本 壮志
(コード番号：3906 東証マザーズ)
問合せ先 執行役員CFOコーポレート本部長 新井 普之
(TEL 03-5937-1610)

ALBERT データ関連人材育成を目的とした 「データサイエンス共同研究講座」開設のお知らせ

当社は、2019年6月3日、国立大学法人 電気通信大学が代表機関を務め、文部科学省 データ関連人材育成プログラムの選定機関として採択を受けた「データアントレプレナーコンソーシアム」のデータ関連人材育成プログラム「データアントレプレナーフェロープログラム」において、「データサイエンス共同研究講座」を開設いたしますので下記の通りお知らせいたします。

記

ビジネス・アナリティクス市場規模は年平均 13.6%で成長しています（出所：株式会社ミック経済研究所）。一方、それを支える先端 IT 人材の不足数は 2030 年には 26.8 万人にまで拡大する見込みです（出所：経済産業省及びみずほ情報総合研究所株式会社）。

そのような中、当社はデータサイエンティスト養成講座が経済産業省の「第四次産業革命スキル習得講座認定制度」に認定される等、データサイエンティスト育成に取り組んでおります。

この度、当社は、データサイエンスのトップレベル人材を育成することを目的とした「データアントレプレナーフェロープログラム」において「データサイエンス共同研究講座」を開設いたします。

「データサイエンス共同研究講座」は、「データアントレプレナーフェロープログラム」の受講生を主な対象とした約6ヶ月間のワークショップ形式によるデータ関連人材育成プログラムです。当社の経験豊富なデータサイエンティストがアドバイザーとなり、受講生と共同研究を行います。

本講座では、大量の画像データから特定の対象・シーンを含むサンプルを抽出する画像検索アルゴリズムの研究や、物体検出における判断根拠の可視化手法の研究、画像認識の精度向上を目的としたデータ拡張を実現する新しい手法の研究等を予定しています。

※「データアントレプレナーフェロープログラム」は、国立大学法人 電気通信大学が代表機関を務め、文部科学省 科学技術人材育成費補助事業 データ関連人材育成プログラムの採択を受けた「データアントレプレナーコンソーシアム」が開講する人材育成プログラムです。当社は、2017年10月より「データアントレプレナーコンソーシアム」に正会員として参画しております。

■「データサイエンス共同研究講座」概要

名 称：「データサイエンス共同研究講座」

開講期間：2019年8月～2020年1月

募集人数：10名

詳 細：https://de.uec.ac.jp/matching_event/

ALBERT は今後も日本屈指のデータサイエンスカンパニーとして、各産業に実装される AI 開発やデータサイエンティスト育成を通して社会に貢献してまいります。

以上

本リリースに関する問い合わせ先

株式会社 ALBERT コーポレート本部 経営管理部 TEL 03-5937-1610