

「機械学習講座 概要版」開催のご案内

目的：機械学習技術の全体像を広く・浅く知ること、自社製品・サービスが機械学習技術によってどのように変革できるか、またそのためにどのような技術者・開発者を育成すべきかが見通せるようになることを目的とします。

対象者：
・機械学習技術者の育成を担当する管理者の方
・機械学習を応用した製品・サービスの開発に関心がある方
(いずれも、ICT 技術を用いた製品・サービスの開発経験があることが望ましい)

募集人数：大阪 35 名、東京 70 名（先着順） ※申込締切日：平成 30 年 12 月 20 日（木）

申込方法：別紙の参加申込書に必要事項を記入の上、メールまたは FAX によりご提出ください。
※申し込みを受け付けた方には、「申し込み受理メール【京都工芸繊維大学】」を送付します。

開催日時：大阪：平成 31 年 1 月 11 日（金） 9:30～16:30
東京：平成 31 年 1 月 16 日（水） 9:30～16:30

開催会場：大阪 新ダイビル 4F 会議室
<アクセス> http://www.daibiru.co.jp/office_osaka/shindaibiru/
東京 新丸の内ビルディング 10 階 京都アカデミアフォーラム
<アクセス> <http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/kaf/about/access.html/>

受講料：10,000 円（1 人）※テキスト込み
※支払方法および振込先は、別紙の参加申込書をご参照ください。

講師：情報工学・人間科学系 荒木雅弘 准教授

講習内容（予定）：

- 9:30 - 10:30 機械学習の概要、回帰
- 10:45 - 11:45 基礎的な識別、学習結果の評価
- 13:00 - 14:00 深層学習
- 14:15 - 15:15 高度な識別、教師なし学習
- 15:30 - 16:30 機械学習エンジニア育成のために

本講座は、主として管理者の方を対象としたものです。開発者・技術者の方は、「機械学習講座 入門版」の受講をご検討ください。



使用予定のテキスト