

コンピュータで得る自由

ICT社会教育センター伝言板 -series five-



2020年は36.9万人、2030年には78.9万人のIT人材が不足するといわれる今、情報通信分野の技術者教育、専門知識の教育が課題となっています。大阪電気通信大学「ICT社会教育センター」は、初等中等学校教員向けのプログラミング教育のサポートなど各自治体の要請を受けて、社会貢献のために設立されました。このコーナーは、ICT社会教育センターの地域社会向けの伝言板です。さあ、子どもも大人も、楽しいプログラミングをどうぞ。

AI実践フォーラム 2019

～ 各種機械学習ツールと知識記述との連携に向けて ～

定員
30名

受講料
12,000円
(4回分)

11/2(土)、11/16(土)、11/30(土)、12/14(土)いずれも13:00～16:10
(全講座を受講すること)

● 内容:「IBM Watsonを使った最新AIツール入門」

—— 講師:日本IBM戸田亮氏 解説:大阪電通大 越後富夫教授

「Visual Mining Studio, Deep Learnerを活用した機械学習超入門」

—— 講師:NTTデータ中園美香氏 解説:大阪電通大 辻谷将明名誉教授

「オントロジー構築ツール『法造』による知識記述」

—— 講師・解説:大阪電通大 古崎晃司教授

「SPARQLによるナレッジグラフ(知識グラフ)の検索」

—— 講師・解説:大阪電通大 古崎晃司教授

● 目的:AIと人・社会を有機的に結びつける基礎技術の習得を目指す。

● 会場:大阪電気通信大学 寝屋川駅前キャンパス

申込
問合せ

<https://bit.ly/2ICcEKw>

webサイト申込フォーム 電通大フォーラム事務局



つなぐ知 かなえる技

大阪電気通信大学

Osaka Electro-Communication University

電話: 072-820-3871

メール: ict-edu@osakac.ac.jp

