

静岡情報産業協会 会員ニーズ対応セミナー

セミナー
&
交流会

Deep Learning入門

DLのもたらすゲームチェンジと
ソニーの取り組み事例

はじめてDeep Learningや機械学習に触れる方、
ソニーのDeep Learningへの取り組みに興味があるという方を対象した講座です。

セミナー
受講料
無料

Deep Learning概要として、Deep Learningの基礎、Deep Learningのもたらすインパクト、活用シーンを分かりやすく解説します。
また、Deep Learningの素早い習得と高い開発効率を実現するソニーのDeep Learningソフトウェア、Neural Network Consoleについて、ソニーの取り組み事例と共にご紹介します。

日時

2018年 **12月7日(金)** 講演 15時～17時 交流会 17時30分～

【交流会参加費】 ICT会員:1社2名無料、一般会員:1社1名無料
※上記を超える人数、および非会員は1名 5,000円

会場

セミナー：静岡市産学交流センター(B-nest) 7階 大会議室
静岡市葵区御幸町3-21 ペガサート (<http://www.b-nest.jp/map.html>)
交流会：会場へは当日係員がご案内いたします。

募集人数

50名 (先着順)

申し込み

下欄の申込書に記入の上、FAXでお送りください。

【講師】

小林 由幸 氏

ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社 / ソニー株式会社
シニアマシンラーニングリサーチャー

【講師略歴】

1999年にソニーに入社、2003年より機械学習技術の研究開発を始め、音楽解析技術「12音解析」のコアアルゴリズム、認識技術の自動生成技術「ELFE」などを開発。
近年は「Neural Network Console」を中心にディープラーニング関連の技術・ソフトウェア開発を進める一方、機械学習普及促進や新しいアプリケーションの発掘にも注力している。
小林氏は上記の二社に所属して活動。

申込書

NPO法人 静岡情報産業協会 行 FAX:054-388-9288

講演「Deep Learning入門：DLのもたらすゲームチェンジとソニーの取り組み事例」&交流会 参加申込書

貴社名				
住所	(〒 -)			
TEL/FAX	TEL			業種
	FAX			
ふりがな		講演会	交流会	所属/役職
参加者名1	※ 参加するところに○印を記入してください→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail
ふりがな		講演会	交流会	所属/役職
参加者名2	※ 参加するところに○印を記入してください→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail

※ 本事業のお申し込みの際にお伺いする個人情報は、NPO法人 静岡情報産業協会が実施する事業で利用し(参加者名簿の作成、NPO法人 静岡情報産業協会に関する情報提供)、その他の目的には使用いたしません。

FAX:054-388-9288