Python機械学習 「入門編」「応用編」2日間セミス

1名分料金で 2人目無料

※職場や自宅のPCでオンライン会議アプリZoomを使って受講できます。受講方法などは申込後にご連絡いたします。

- ◆日時:2025年12月22日(月)2026年1月15日(木) 両日とも10:30~16:30
- ◆形式:ZoomでのWEB配信
- ◆聴講料:1名につき66,000円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

- 1名でお申込みされた場合、1名につき55,000円(税込)
- ・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で66,000円(税込))

詳細はHPへ⇒https://www.rdsc.co.jp/seminar/2512101

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

【講師】愛知県立大学 情報科学部 情報科学科 教授 博士(工学) 小林 邦和 氏

《専門》人工知能,知能ロボティクス

《略歴》山口大学工学部助手, 同助教, 愛知県立大学情報科学部准教授を経て, 2017年4月より現職. この間, ヒューストン大学工学 部医用生体工学科客員研究員を兼任. 博士(工学).

米国電気電子学会(IEEE), アメリカ人工知能学会(AAAI), 電子情報通信学会, 電気学会, 人工知能学会, 計測自動制御学会, 言語処理学会,ロボカップ日本委員会の各会員.

電気学会技術シーズ創出に向けた機械学習協同研究委員会委員長(2012~2014年)や電気学会学習アルゴリズムの高度化を 指向した機械学習技術協同研究委員会委員長(2014~2016年), ICAROB国際プログラム委員会委員(2014~2019年), 電気学 会システム技術委員会1号委員(2017~2023年), あいちロボカップAP2020開催委員会競技専門部会部会員(2019~2020年), 電気学会論文誌特集号編修小委員会委員長(2022年)などを歴任. 現在, Journal of Robotics, Networking and Artificial Life編 集委員(2014年~), 電気学会論文誌特集号編修小委員会委員(2014年~), ICAROB国際組織委員会委員(2019年~), ロボカ ップ日本委員会理事(2019年~), FAN2025実行委員長(2025年)などを務める.

1日目 2025年12月22日(月) 10:30~16:30

「Pythonではじめる機械学習入門講座<PC実習付き>」

※詳細はこちらから⇒https://www.rdsc.co.jp/seminar/2512100

【プログラム】

2日目 2026年1月15日(木) 10:30~16:30

「Pythonではじめる機械学習応用講座<PC実習付き>」

※詳細はこちらから⇒https://www.rdsc.co.jp/seminar/260164

『Python機械学習(2日間)』WEBセミナー申込書 FAX番号:03-5857-4812

会社·大学							•	● セミナーの受講申込みについて ● 左記の欄に必要事項をご明記の上、FAXで		
住 所	〒							ご送付ください。弊社で確認後、必ず受領の		
電話番号			FAX					ご連絡をいたしまして受講券、請求書をお送りいたします。 セミナーお申込み後のキャンセルは基本的		
お名前		所属•役職		E-Mail				にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席く		
1								ださい。		
2								お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/entry		
会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。 □Eメール □ 郵送								個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy		



株式会社R&D支援センター