



AI(人工知能)&自動運転技術の最新事例 ～自動運転はどこまで運転を自動化してくれるのか?～

日時 2020年10月5日(月) 18:00～20:00

会場 オンライン開催 (Zoomウェビナー)

参加費 無料

お申込み 下記のURLをクリックしてお申し込みください。

https://zoom.us/webinar/register/WN_3t450rNwTkmjy9W6KN5mbA

主催 兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 人工知能研究教育センター(AIセンター)
特定非営利活動法人コミュニティ・リンク(起業プラザひょうご運営者)
新産業創造研究機構(NIRO)

講師

松井伸之氏 (兵庫県立大学人工知能研究教育センター研究部長)

「現代AI展望：AIの基盤技術から応用まで」

AIの歩みに沿って、AIとは何か、何ができ何ができないかなど、現代AIの基盤技術にも触れながら、様々な応用例などを紹介しつつその最新動向を概説いたします。

赤木康宏氏 (名古屋大学 未来社会創造機構 特任准教授)

「自動運転はどこまで運転を自動化してくれるのか?」

自動運転が実現できると言われ始めてから10年が経過しましたが、自動運転車は何かできるようになったのでしょうか。

名古屋大学の実証実験等を踏まえて、自動運転技術の動向をご紹介します。



ご不明な点がございましたら、次までご連絡ください。

兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構

〒670-0962 兵庫県姫路市南駅前町123じばさんビル3F

Tel:079-283-4560 Fax:079-283-4561 Mail:sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp