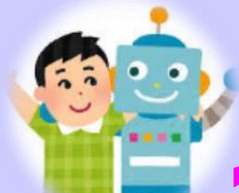


平成30年度

秦野市ふるさと講座

入場
無料

「人工知能(AI)・ロボット がもたらす社会の変化」



【日時】 2月23日(土) 10:30-12:00

【場所】 本町公民館 多目的ホール(2階) ※ 駐車場は、隣接のイオンショッピングセンターをご利用ください

【定員】 100人(申し込み先着順)

【申し込み】 電話受付(生涯学習文化振興課 ☎84-2792)

(件名を『2/23ふるさと講座』とし、住所・氏名・電話番号を記入の上、メールまたはファックスでも受け付けます)

【内容】

人工知能(AI)の進化は、私たちの生活を大きく変え、多くの恩恵をもたらしてくれるといわれています。人工知能とロボットのテクノロジーに期待が高まっていますが、一方では、その急速な発達に、例えば「人間が行う仕事が奪われるのではないか？」などといった、漠然とした不安を感じる人たちも多くなります。

超少子高齢化社会になりつつあり、労働力人口の減少、高齢者の介護等々の問題がある現在、医療・介護・教育現場だけでなく様々な分野で、将来活躍が期待される人工知能とロボットの必要性、人工知能・ロボットの正しい理解と人間との共生についてなどをテーマに、講演いただきます。

いな がき かつ ひこ

【講師】 稲垣 克彦氏

(東海大学 情報理工学部コンピューター応用工学科 教授)

【プロフィール】

1995年法政大学工学研究科博士後期課程修了(博士(工学))、同年4月より東海大学工学部制御工学科助手、2013年より現職。専門はロボット工学、メカトロニクス教育など。主に、各種移動ロボットの機構設計とその制御システムの構築や、メカトロニクス教育用の各種教材開発や教育運用等の研究に従事。IEEE、計測自動制御学会、日本ロボット学会、日本機械学会、電気学会の会員

この講座は、「東海大学」の協力で開催します

申し込み
問い合わせ

秦野市市民部 生涯学習文化振興課

TEL : 0463-84-2792

FAX : 0463-83-4681

メール : s-gakusyu@city.hadano.kanagawa.jp

