

令和 3年 7月21日

令和3年度 第1回講演会 音声認識技術に関する講演会のご案内

兵庫ITエレクトロニクス研究会

平素は当研究会の事業にご協力をいただき誠にありがとうございます。

さて、令和3年度の第1回講演会として音声認識技術に関する講演会を計画しました。スマートフォンに搭載された音声認識システムの普及により、音声を使ってコンピュータに情報を入力する技術は身近なものになっています。講師の先生は、長年、音声認識技術の研究開発に携わっており、研究室で開発された自動音声認識技術は国会で利用されている会議録作成システムに採用されています。今回の講演では、「話がわかるコンピュータ」と題して、音声認識技術の現状と今後の展望についてご講演いただきます。

なお、本講演会ですが、新型コロナウイルス感染症の影響を考え、オンライン開催といたします。皆様の多数のご参加をよろしくお願いいたします。

記

日時	令和 3年 8月25日 (水) 15:00 ~ 16:30
会場	オンライン開催 (Microsoft Teams の利用)
内容	講演会 「話がわかるコンピュータ ー音声認識と会話ロボットの最前線ー」 15:00-16:30 京都大学 情報学研究科 教授 河原 達也 氏 人間の言葉を解釈するシステムは、スマートフォンアシスタントやスマートスピーカなどで身近になりました。人間と自然に対話ができるロボットの研究開発も進められています。本講演では、そのような技術の現状と今後の展望について紹介します。
参加費	無料
定員	30名
申込方法	会社・機関名、参加者の所属、役職、氏名、連絡先(E-mail)を明記の上、E-mailにてお申込み下さい。(E-mail: hyogo_ele@hyogo-ele.com) 申込順で受付けます。 オンライン参加に関する連絡は、前日までにお送りします。
申込締切	令和 3年 8月18日 (水)
申込先	兵庫県立工業技術センター 生産技術部 電子・情報グループ内 兵庫ITエレクトロニクス研究会事務局 (担当 金谷、野崎) TEL: 078-731-4328 E-mail: hyogo_ele@hyogo-ele.com