

## 令和5年度 第1回講演会 人工知能 (Artificial Intelligence) に関する講演会のご案内

兵庫 I T 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5年度の第1回講演会として人工知能 (Artificial Intelligence) に関する講演会を計画しました。ChatGPTを代表とする生成AIの話題が、世間を騒がしています。今回の講演では、東京大学 次世代知能科学研究センターの松原 仁教授を講師にお招きし、生成AIの概要、および、生成AIが社会に与える影響についてご講演いただきます。ChatGPTを代表とする生成AIに関する知識を深める絶好の機会になると思いますので、興味のある方はご参加をよろしく願います。

### 記

日時	令和 5年 9月28日 (木) 15:00 ~ 16:30
会場	兵庫県立工業技術センター 研究本館2階 セミナー室 神戸市須磨区行平町3-1-12
内容	講演 「我々は生成AIとどう付き合うべきか」 15:00-16:30 東京大学 次世代知能科学研究センター 教授 松原 仁 氏 2010年代からのAIはもっぱら顔の認識や声の認識など認識において進歩したが、最近になって画像や言語を生成する生成AIが急速に進歩している。生成AIは我々の生活を産業、行政、教育、娯楽などさまざまな面で変えると思われる。ここではその生成AIとどう付き合うべきかを考える。
参加費	無料 (兵庫 I T エレクトロニクス研究会会員) 無料 (兵庫県工業技術振興協議会に所属する研究会会員)
定員	50名
申込方法	会社・機関名、兵庫 I T エレ研以外の研究会会員は研究会名、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。
申込締切	令和 5年 9月20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 I T 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