

第11回サイエンスカフェ ChatGPTって何？理科教育に使える？

サイエンスカフェは、くつろいだ雰囲気の中で科学をテーマに語り合う場です。将来を担う子ども達に接する教育現場と、産業界で活躍する技術士が協力し、科学技術教育について知見を共有しましょう。

私たちの日常生活において、科学と技術の進歩はますます大きな存在となっています。今回は、そんな進化した技術の一つであるChatGPTにスポットを当て、理科教育への可能性について考えるサイエンスカフェを開催します。



蠟燭の炎のように 電子オルゴール
揺らぐランタン
ChatGPTを使った理科教材の例

日時：2023年9月16日（土）13:00—16:00
場所：県立青少年センター
主催：日本技術士会 神奈川県支部
共催：神奈川県立青少年センター
話題提供：成川康則 技術士（電気電子部門）
吉田誠裕 技術士（環境部門）

内容：

(1) 話題提供

- ・ ChatGPTの紹介 — 人工知能の新たな進化
- ・ デモンストレーション：
 - ChatGPTを活用した理科学習
 - ChatGPTを使用して質問に答えるデモ

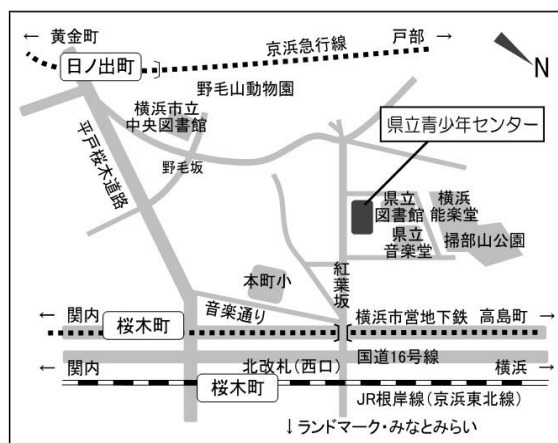
(2) 参加者によるディスカッション

「ChatGPTを活用した理科教育の可能性について一緒に考えましょう」

定員：30名（先着順）

参加費：一般は無料、技術士は1,000円

※このチラシの文章の原案は、ChatGPTが作りました。



こんな方にオススメ！

- ・ 理科教育に関心のある教師、教育関係者の方
- ・ 学生、科学に興味がある方
- ・ ChatGPTに関心がある方、使ってみたい方

申込方法

日本技術士会神奈川県支部 事務局 (kanagawa@engineer.or.jp) 宛に
①所属 ②氏名 ③連絡先 (TEL) ④受信用メールアドレスを明記して
お申し込みください。応募の個人情報は本事業以外に使用いたしません。
9月3日（日）締切

お問い合わせ先：公益社団法人 日本技術士会 神奈川県支部
事務局 kanagawa@engineer.or.jp tel.045-210-0337