

各位

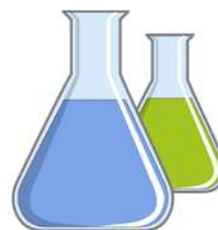
第 1 回理科実験授業研究会開催のお知らせ

令和 6 年 4 月 吉日

公益社団法人 日本技術士会 中部本部 理科支援小委員会

新年度が始まりました。コロナは終息しても花粉が飛んでいるのでマスクを手放せない方も多いです。皆様はいかがお過ごしでしょうか。

今回も対面と Zoom のハイブリッドで開催することになります。“分解実験を通じて、電気を身近に感じよう”という題目で、興味深い実験をご覧いただけます。ぜひご参加お願いします。



記

主旨：特別講師の派遣に先立ち、技術士会の中で実際に実験を行ってみて、意見交換し技術士会として教育委員会の要請に応えられるようにする。また実施報告を通じて、取組み方法や反省点良かった点などについて講師間での共有化を図る。

日時：令和 6 年 4 月 28 日(日) 13:30～15:00

場所：日本技術士会中部本部会議室または Zoom

プログラム：下記のとおりです。

- 1 野本委員長挨拶
- 2 特別講師実験

題目：「分解実験を通じて、電気を身近に感じよう」

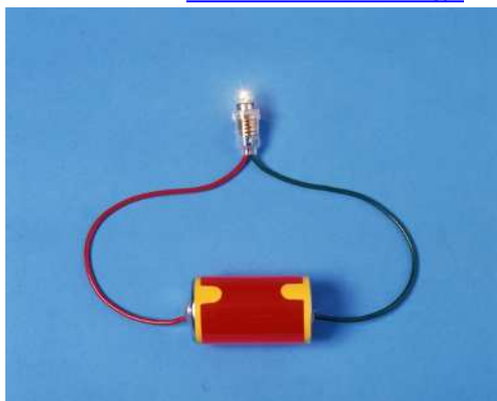
内容：身の回りで電気・電子技術がどのように利用されているかを解説します。そして 安価なポータブルゲーム機を分解し、内部構造を理解し、電気の働きを学びます。さらに分解したゲーム機と電池を活用して、圧電ブザーの直列・並列回路をつくり、音量の違いを体感します。

講師：井ノ口 智章 先生(電気・電子部門)

- 3 事務局からの連絡事項
- 4 参加者のご意見、感想

※出席される方は、4 月 23 日までに野々部までメールでご連絡ください。その後 Zoom の招待メールを送らせていただきます。

メールアドレスは、nonokun@tac-net.ne.jp です。



ご不明な点は理科支援小委員会小委員長の野本健司までお問い合わせください。

メール：valuestar62@gmail.com

会場へ来られる方へ

会場地図

〒450-0002

名古屋市中村区名駅五丁目4番14号

花車ビル北館6階

TEL(052)571-7801

FAX(052)533-1305



至津・花車ビル北館

- ・地下鉄桜通線「国際センター」で下車します。
- ・3番出口から出て、歩いてすぐです。
- ・1階にファミリーマートのあるビルです。
- ・会場は、そこの6階の会議室です。
- ・表側（西側）が開いていなければ、裏側（東側）へお回りください。