

各位

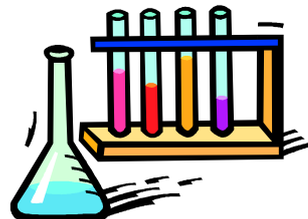
第 3 回理科実験授業研究会開催のお知らせ

令和 6 年 10 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

ようやく暑さも和らいで秋の気配を感じられる季節になりました。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です。前回とはテーマは異なりますが、違う視点から興味深い実験などをお見せします。ぜひご参加いただきますようお願い申し上げます。



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 10 月 27 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：「空気ので力でロケットをとばそう」

内容：4年生の理科で「とじこめた空気」という授業があり、空気の性質を学んだ。身近にある材料で空気の性質を利用したペットボトルロケットを作成し、ものづくりに興味をもってもらえる授業を行う。

講師：市橋勇助(機械部門)

3 参加者のご意見、感想

4 事務局からの連絡事項

※出席される方は、10月22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。