令和7年10月吉日

各位

**第3回理科実験授業研究会開催のお知らせ**

公益社団法人 日本技術士会 中部本部　理科支援小委員会

　一雨ごとに秋を感じられる頃となりました。皆様はいかがお過ごしでしょうか。

対面とZoomのハイブリッドで開催です。今回は生成AIをテーマに取り上げます。ハンズオン（実際に試してみる）あります。中学生向けキャリア教育プログラムの実施報告もあります。ぜひご参加いただきますようお願い申し上げます。

C:\Users\nonobe\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\8L6PBPGV\MC900290698[1].wmf

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7年10月19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　中学生向けキャリア教育プログラムの実施報告

3 特別講師 講義・演習

　　　　　　　　　題目：「生成AIってどんな感じ。調べて使ってみた」

　　　　　　　　　内容：文部科学省の「生成AI活用ガイドライン 2.0」をおさらいし、教育AI利用のトップランナー「都立AI」を詳しく紹介します。  
ハンズオン（実際に試してみる）があります。生成AIをあまり使っていない方は、どんどん質問してください。

講師：西本テツオ（環境、建設、衛生工学、農業、応用理学、総合技術監理部門）

* 会場参加　PC持参
* [Microsoft Copilot](https://copilot.microsoft.com/)，[Google Gemini](https://gemini.google.com/) アカウントでログインできるようご準備ください。

4 参加者のご意見、感想

5 事務局からの連絡事項

※出席される方は、10月17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](mailto:nonokun@tac-net.ne.jp)です。

C:\Users\nonobe\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\8L6PBPGV\MC900355335[1].wmf

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

[この写真](https://www.limemo.net/blog/2014/02/%E9%9B%BB%E5%AD%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E3%81%AE%E5%88%9D%E5%BF%83%E8%80%85%E3%81%8C%E3%83%A9%E3%82%BA%E3%83%99%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%83%91%E3%82%A4%E3%81%A7%E9%9B%BB%E5%AD%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E3%81%97.html) の作成者 不明な作成者 は [CC BY-NC-ND](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/) のライセンスを許諾されています

[この写真](https://ja.wikibooks.org/wiki/%E9%AB%98%E7%AD%89%E5%AD%A6%E6%A0%A1%E7%94%9F%E7%89%A9/%E7%94%9F%E7%89%A9II/%E9%81%BA%E4%BC%9D%E6%83%85%E5%A0%B1%E3%81%AE%E7%99%BA%E7%8F%BE) の作成者 不明な作成者 は [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/) のライセンスを許諾されています

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 |  |

****