令和６年４月吉日

**公益社団法人 日本技術士会 中部本部**

**独立技術士交流委員会　令和６（202４）年 第１回セミナー**

**【日時】 令和６年４月２５日（木曜日）１３：30 ～ 17：0０**

**【場所】(公社)日本技術士会　中部本部　会議室、 WEB講演会　(Zoom)**

講演1 「現在戦車」

　　（公社）日本技術士会会員　伊藤技術支援パートナー

代表幹事　伊藤文夫　技術士　（機械部門）

講演2 「研究と技術支援　～振動試験、ロボット制御、血液透析の血栓塞予測、

プラズマ表面処理、ドローン、量子コンピューティング～」

公益財団法人　名古屋産業振興公社　青木猛産業連携推進部長

**本プログラムは、建設系CPD協議会または日本技術士会CPD3.0時間を取得出来ます。**

**キーワード****；多目的対戦車榴弾(HEAT-MP）のモンロー効果/ノイマン効果**

**振動試験、ロボット制御、血液透析の血栓塞予測、プラズマ表面処理、ドローン、量子コンピューティング**



**【プログラム】**

|  |  |
| --- | --- |
| 13:00～ | 受付・Web接続開始 |
| 13:30～13:40 | 中部本部　米澤独立技術士交流委員会委員長挨拶 |
| 13:40～15:00 | 講演１「現代戦車」  日本技術士会　会員（伊藤技術支援パートナー代表幹事　伊藤文夫　技術士（機械部門） |
| 15:00～15:10 | 休憩 |
| 15:10～16:５0 | 講演２「研究と技術支援 ～振動試験、ロボット制御、血液透析の血栓塞予測、プラズマ表面処理、ドローン、量子コンピューティング～」  公益財団法人　名古屋産業振興公社 青木猛産業連携推進部長 |
| 16:50～17:00 | 連絡事項、アンケート記入 |

　 ★注意事項：本講演会中の写真ならびにビデオ撮影は禁止させていただきます。

申込み時のWEB講演会参加規約の遵守をお願いします。

**４月２４日（水）までに、ＱＲコードのリンク先もしくは、下記のURLよりお申込み下さい。**

**CPD参加票は、アンケートに回答して頂いた方に順次送付します。**

<https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/02m90aiq83p31.html>

[講演会] 　日本技術士会正会員及び準会員 1,000円 / 未会員・一般 2,000円 / 学生 無料

QR コード

自動的に生成された説明参加費は、パスマーケットにてお申込みをお願いします。お申込みの方に、セミナー前日に委員長より講演会の参加方法とZoom URLをお送りします。

お問合せ先

日本技術士会中部本部独立技術士交流委員会

石川委員（dokuritu\_pejp@yahoo.co.jp）

セミナー終了後に「和彩盆 大彦」[名駅](https://tabelog.com/aichi/C23105/C147547/rstLst/)5-4-14 花車ビル北館 1Fで懇親会を予定しています。参加希望の方はメールでお知らせください。

　日本技術士会　中部本部　独立技術士交流委員会

セミナー　会場案内図

* **会場**

**公益社団法人日本技術士会中部本部**

**〒450-0002名古屋市中村区名駅４番１４号花車ビル北館６階**

**℡052-571-7801、Fax052-533-1305**

* **最寄り駅**

地下鉄桜通線「国際センター駅」 3番出口 徒歩1分  
JR名古屋駅より桜通を東へ徒歩8分

タイムライン が含まれている画像

自動的に生成された説明

[](https://www.office-navi.jp/img_office/a04/o00/n1259/201703151652_532c98852ab2c626ff57e68c200e6d145df3fe29_980.png) 