



# 2025年 新年特別講演・賀詞交換会

日本技術士会神奈川県支部の活動に日頃からご理解とご協力をいただき厚く御礼申し上げます。  
このたび2025年新年特別講演・賀詞交換会を開催いたします。  
奮ってご参加くださいますようお願い致します。

主催：公益社団法人日本技術士会神奈川県支部

## 第1部 特別講演会

(神奈川県支部第140回CPD講座)

日時 2025年1月21日(火) 15:15 ~ 17:15  
受付：14:45～ (開会挨拶、閉会挨拶を含む)  
会場 波止場会館 4階大会議室 (横浜市中区海岸通1-1)  
Web配信あり  
定員 会場：40名 Web：200名  
参加費  
日本技術士会正会員・準会員：1,000円 未入会技術士：2,000円  
協賛団体会員：無料 (1社2名まで) 一般の方：2,000円

## ■講演 力触覚を備えた医療機器の創製 -医工連携による具体的な研究成果-

講師：下野 誠通氏

横浜国立大学 大学院工学研究院 知的構造の創生部門 准教授

神奈川県立産業技術総合研究所 次世代医療福祉ロボットグループ グループリーダー  
博士(工学)

今回の特別講演会では、実世界での力触覚の伝送、記録、編集、再現を可能とする最先端技術について概説し、これを基盤とした医療機器の開発研究について講演します。医工連携による具体的な研究成果例として、整形外科分野における脊椎貫通時の瞬時自動停止機能を有する骨ドリル、脳神経外科分野における触覚データに基づいた腫瘍判別機能を有する鑷子(せっし)などを紹介します。力触覚という新たな感覚テクノロジーが拓く未来医療の多様な可能性について参加者と展望します。

## 第2部 賀詞交換会

日時 2025年1月21日(火) 17:30 ~ 19:00  
会場 波止場会館 1階 シーサイドラウンジ SaLa  
定員 40名  
参加費 4,000円

参加申し込み方法・案内図は裏面にあります。

## 案内図



波止場会館

横浜市中央区海岸通1-1

TEL:045-201-3842

<http://www.y-port->

[kousei.or.jp/kaigisitsu/hatoba/access.html](http://kousei.or.jp/kaigisitsu/hatoba/access.html)

- ・みなとみらい線日本大通り駅  
3、4番出口から徒歩5分
- ・JR・市営地下鉄関内駅  
南口から徒歩15分

★★第1部(講演会)、第2部(賀詞交換会)は個別に申込みが必要です。★★

■ 申込み締切 2025年1月14日(火)

## ■ 申込み方法

【技術士会会員の方】 日本技術士会HPの新行事予定から申し込んでください

<https://www.engineer.or.jp/kaiin/password/cpdevent/cpdeventlist.php>

**【未入会・一般の方】** 下記内容を [kanagawa@engineer.or.jp](mailto:kanagawa@engineer.or.jp) へ送信してください

- (1) 氏名・フリガナ
- (2) 所属・役職
- (3) 参加区分: 未入会技術士、一般、協賛団体
- (4) (技術士の方のみ) 技術部門
- (5) 参加する催し物: 「第1部(講演会)」、「第2部(賀詞交換会)」, または「両方」を指定
- (6) 参加方法: 会場参加、Web参加のいずれかを指定(第2部は会場のみです)
- (7) 連絡先: E-mailアドレス＝必須(Web参加の場合、必ず当日利用するアドレスを記載)
- (8) 連絡事項など(必要な場合)

## ■ お問合せ先

公益社団法人日本技術士会神奈川県支部 (〒231-0023 横浜市中区山下町1番地 シルクセンター324)

TEL : 045-210-0337 E-mail : [kanagawa@engineer.or.jp](mailto:kanagawa@engineer.or.jp)

- ★ 提供いただいた個人情報は本企画の運営のために使用し、その他の目的には利用しません。
- ★ 無断欠席された場合は費用を後日請求させていただきます。
- ★ 講演会場では新型コロナウイルス感染症予防に皆様のご協力をお願いします。  
定員を通常より少なく設定し、同時にWebでも配信します。