

# 2024年度 第13回年次大会・特別講演会・交流会

(日本技術士会神奈川県支部第135回CPD講座)

発足以来、支部の活動に日頃から、ご理解とご協力を頂き、厚く御礼申し上げます。  
このたび2024年度第13回年次大会・特別講演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](#)

日時：2024年7月30日(火) 13:00～

会場：波止場会館(横浜市中区海岸通1丁目1番地)

第1部、第2部：5階 多目的ホール(Web配信あり)

第3部(交流会)：1階 シーサイドラウンジ「SaLa」

※) 新型コロナウイルス感染症は未だ完全には収束していませんので、会場参加者を通常より少なく設定し、同時にWebでも配信します。講演会場では感染防止対策への皆様のご協力をお願いします。

## 第1部 第13回年次大会

- ・2024年度幹事紹介
- ・2023年度活動報告・決算報告
- ・2024年度活動計画・予算、その他

【時間】 13:00～14:30 (受付 12:30～)

【定員】 会場50名、Web200名

【参加者】 正会員・準会員のみ

【参加費】 無料

## 第2部 特別講演会

(第135回CPD講座)

【時間】 14:50～16:40 (受付 14:30～)

【定員】 会場50名、Web200名

【参加費】 正会員・準会員：1,000円

未入会技術士、一般参加者：2,000円

協賛団体会員：無料(1社2名まで)

### ■講演「高温超電導技術とエネルギー機器システムの未来」

講師：大崎博之氏

東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授／工学博士

高温超電導技術は、様々なエネルギー機器システムに革命をもたらす技術として期待されています。本講演では、核融合システム、電動航空機、リニア鉄道、鉄道き電ケーブル等の応用システムを取り上げ、高温超電導技術がどのように活用され、どのような革命をもたらすのかを解説します。さらに、次世代のエネルギーとして注目される水素エネルギーと超電導技術の関係についても議論します。今後のエネルギー機器システムの未来に思いをはせる機会としてはいかがでしょうか。

## 第3部 交流会

【時間】 17:00～18:30 (受付 16:50～)

【定員】 会場40名

【参加費】 4,000円(会場払い)

参加お申し込み方法は裏面をご参照ください。

# 案内図



## 波止場会館

横浜市中区海岸通1丁目1番

TEL:045-201-3842

<http://www.y-port-kousei.or.jp/kaigisitsu/hatoba/access.html>

- ・みなとみらい線日本大通り駅  
3番・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
- ・26系統バス（横浜駅、桜木町駅より）  
大棧橋バス停から徒歩3分

交流会会場 波止場会館 1階  
シーサイドラウンジ「SaLa」



■ 申し込み締切 2024年7月25日(木)

## ■ 申込み方法

いずれかの方法で申し込んでください。

### 【会員の方】（第1部、第2部、第3部はそれぞれ申し込みが必要です）

日本技術士会HPの新CPD行事申込

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

### 【未入会・一般の方】（第2部 特別講演会 および 第3部 交流会の申込が可能です）

下記申込内容をE-mailにて 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) 技術士の技術部門
- (5) 参加方法:特別講演会(会場参加／Web参加 いずれか選択)、交流会(会場参加のみ)
- (6) 連絡先(E-mailアドレス＝必須、Web参加の方は必ず当日利用するアドレスを記載してください)
- (7) 連絡事項など

参加申込に記載いただいた個人情報は本行事の運営の範囲で利用いたします。

■ 参加費支払い方法:「新CPD行事申込」でWeb参加→会費請求時一括支払い、会場参加→会場支払い  
その他の方法で申し込んだ方→事前振り込みをお願いします。(後日メールにてご案内します)

## ■ お問い合わせ先

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)