

神奈川県支部 第 35 回情報交流会の会 実施報告書

開 催 日	2018(H30)年 12 月 1 日(土)
開 催 時 間	15:30-16:30
名 称	第 35 回情報交流会の会
主 催 者	公益社団法人日本技術士会 神奈川県支部 総務委員会
開 催 場 所	波止場会館 4 階 大会議室
行 事 内 容	<p>第 74 回 CPD 講座に引続き、情報交流会の会として、2 件のミニ講演を実施した。通常時の情報交流会の会の次第を変更し、会員からの情報発信プログラムであるミニ講演 2 件（下記）を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・講演 1 では矢矧束穂会員（化学、H29.3 正会員）から「神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)の活用方法と材料研究の紹介」 ・講演 2 では神谷徹会員（化学、H30.5 正会員）から「廃棄物処理施設における排ガス規制及び処理技術について」
参 加 人 数	計 8 0 名 （正会員 7 0 名、準会員 6 名、未入会技術士等 4 名）

概要

- ・ 第 35 回情報交流会の会に先立って、技術士制度改革と第二次試験改正について、第 74 回 CPD 講座が開催された。このため、情報交流会の会は、時間を短縮し、ミニ講演 2 件を会員の情報発信の場として提供するため開催された。
- ・ 講演 1 は、KISTEC（地独）神奈川県立産業技術総合研究所の矢矧束穂会員から、平成 29 年に神奈川県産業技術センターと KAST が統合し、地方独立行政法人となった KISTEC 新体制の組織や業務内容の説明があった。人材育成・研究開発および 5 技術部について、事業内容や活動状況、利用方法の説明と最新の研究成果が紹介された。また、顕著な実績のある光触媒について機能・応用・規格試験などサポート体制の説明があった。
- ・ 講演 2 は、廃棄物処理施設の重要施設（受入、燃焼、燃焼ガス冷却、排ガス処理）について、排ガス法規制（大気汚染防止、廃棄物・清掃、ダイオキシン特措法）、自主規制、排出量統計などの概要と①焼却熱の減温装置、②集じん装置、③触媒脱硝装置などの重要装置のポイントについて具体的に説明があった



第35回情報交流会の会 2018.12.01(土) 波止場会館



第35回情報交流会の会 2018.12.01(土) 波止場会館