

第44回情報交流会の会 実施報告書 (HP)

開催日時	2021年2月6日(土) 13:30~17:00
名称・主催	第44回 情報交流会の会・(公社) 日本技術士会 神奈川県支部
開催場所	Web開催 (リアル会場のないリモート開催)
行事内容	1) 神奈川県支部からの活動報告 2) 会員によるCPD講演 3) リモート交流会
参加人数	参加者 39名 (正会員 35、準会員 4)

《開催概要》

第1部 [司会 嶋田]

■開会挨拶 (清水支部長)

コロナ禍の中、この会に参加をいただき感謝を申し上げます。この会は支部からの情報提供、CPD対応講演会ならびに会員の交流促進を目的に開催しています。

■支部活動報告

総務委員会、研修委員会、技術士活性化委員会ならびに社会委員会から最近の活動報告や今後の行事予定等の情報提供がなされました。

第2部 [司会 嶋田]

■会員によるCPD講演

講演① 西村裕司氏 (応用理学) ピディアック株式会社

「リーンな起業で60歳の壁を破る」というスローガンのもと、無駄のない業務推進に向けたアドバイスをを行うことを目的としたコンサルタント業務を進められています。

業務にあたっては各企業からの信頼度を築くことを念頭に人脈もフルに使いながら目的達成に向けた取組をされています。今後、各分野のコンサルタント業務をはじめようと考えている技術者(技術士)には参考になる講演でした。



講演② 脇本康裕氏 (情報工学) 脇本半導体応用技術士事務所

在職中に培った半導体開発や研究等の経験を活かしてコンサルタント業務を展開しています。特に、SoC (System-on-a-chip) という集積回路製品の開発分野に貢献された実績をお持ちであり、「SoCは魔物」と捉え、著しい発展を遂げている半導体事業の歴史や現在の世界におけるこの分野の趨勢についての説明は興味深い内容でした。



講演③ 森尻 誠氏 (応用理学) 森尻技術士事務所

神奈川県支部における社会委員会の科学技術振興支援小委員会において、「神奈川県立青少年センターの主催行事への参加支援」による科学体験活動の啓発や普及に取り組み、また、「サイエンスカフェ」を開催して各分野の人たちとの交流を進めています。

講演では、磁石を使った工作や実験において親子の交流も含めた有意義な時間を過ごした様子の紹介があり、青少年の育成に貴重な役割を果たされていることが実感できました。



第3部 [進行 石井]

■リモート交流会

①メインセッション

- ・新入会員の自己紹介を行っていただきました。

②ブレイクアウトルーム

- ・自動的に4名ずつのグループに分けられ、それぞれのグループで交流・歓談が進みました。
- ・1回のブレイクアウトを10分とし、2回目はメンバーを変えて同じく10分の時間をとりました。

■閉会

進行の石井より閉会の挨拶があり会の終了が告げられました。(17時00分)