横浜技術士懇話会

(HP: http://yokohamagijutusi.sakura.ne.jp)

2025年10月会報(499回)



◇2025 年 10 月講演会のお知らせ(第 499 回)

開催日時: 2025年10月24日(金)14:00~16:00

開催場所:かながわ県民活動サポートセンター 3階 304 会議室

講演テーマ: 爆速開発

講演概要:日本の製造業が直面する課題の一つは、新製品開発の"遅さ"です。従来の開発

手法は完璧さを求めるあまり過剰な手続き・検証を積み重ねてきました。しかし 現代の市場環境は、顧客ニーズの多様化・変化スピードの加速、新興国の技術力

向上により、「完璧さよりスピードと柔軟性」が価値となっています。

このような背景から「爆速開発」というコンセプトを提案します。

講師:西海秀文

講師略歷:1984年 学部二部機械工学科卒

~2025年4月 富士ゼロックス (現在富士フイルムビジネスイノベーション)

で主にカラー複合機/プリンターの開発に従事

2025年7月技術士事務所(西海技術研究所)スタート

主な資格 技術士機械部門、一級(陸上)無線技術士、電気通信主任技術者、第三種電気主任技術者、甲種危険物取扱者

◇2025 年 9 月講演会(498 回)の報告

開催日時: 2025年9月12日(金)14:00~16:00

開催場所:かながわ県民活動サポートセンター 7階 705 会議室

講演テーマ:福島1F現況と地元企業

講演概要:日本の発電総量は1兆 KWh,その内原発は9.6%で888億 KWh。福島第一原発の

廃炉作業の現況、汚染水と原子炉循環冷却や ALPS 処理水、海洋放水などについて

概念図による説明があった。

地元企業の再生活動としてアパレル縫製企業、福島イノベーションコースト機構などの事例紹介があった。その他ビデオによる福島原発の現況などの紹介があった。

講師:西田雅典氏

講師略歴:1980 横浜国大経済学部(岸本ゼミ)卒

川崎製鉄(現JFE スチール)入社(原料・財務部・イリノイ大 MBA)

1992 ケミカルコンパウンド現法 (米国、マレーシア) 副社長

2000 製鉄プラント本部企画課長

2003 JFE エンジニアリング経理部・関連企業部部長

2009 JFE 商事 (建材販社管理本部統括専務・監査役)

2022 同顧問(~2024)

現在 NPO 法人企業支援・産学連携、キャリコンサルタント・FP 活動

出席者(敬称略):西田 雅典(講師)、鈴木 弥栄男、小澤 明夫、高橋 淳、

竹村 昇、小林 仁三、武藤 功二、山川 隆、西海 秀文、

廣田 勝彦、金盛 雅至、村田 一郎、齊藤 一夫

(以上13名)

欠席通知(敬称略):寺田 溥、岡田 庸利、樫田 和夫





◇次回の研修会予定

○2025年11月14日(金)(第500回)

講演テーマ:横浜技術士懇話会500回を振り返って

・・・・ 私と会との関りについて

講師:齊藤一夫氏

○2025年12月12日(金)(第501回)

講演テーマ: ネットワーク この 40年

講師:山川隆氏

○2026年1月9日(金)(第502回)

講演テーマ:温暖化ガス、排出抑制だけでは遅い!

地球大気からの CO2 削減を!

講師:高橋淳氏

◇編集後記

ようやく太平洋高気圧も南下を始め朝夕に秋らしい涼しさが少し感じられ始めて来ました。我が国の政局も混迷を極めています。誰が次期総裁、総理になるのか、混とんとしています。国内,外にすぐに取り組み解決すべき色々な問題、課題が山積しています。これらに立ち向かい強くて将来に夢を持てる国造り、国際的にも影響力を持ち尊敬され指導的立場に立てる国造りが要求されています。

今上杉鷹山の言葉「なせば成る なさねば成らぬ何事も 成らぬは人の成さぬなりけり」 を思い出しました。明治維新時に西洋に追いつけ追い越せ、命を懸け燃えるような情熱 を持って国造りに取り組んだ多くの政治家たち、このような人に今出て来て欲しいもの です。

(文責 齊藤 一夫)

• 発行者

横浜技術士懇話会

YPEC(Yokohama Professional Engineers' Club)

• 発行責任者

齊藤 一夫

TEL,FAX:045-361-1073

E-Mail:sunflora1515@ybb.ne.jp

横浜技術士懇話会 HP

http://yokohamagijutusi.jpn.org