

## 2023 年度懇話会報告

懇話会名 機械技術フィロソフィ懇話会  
代表者名 谷川 雅之  
委員数 37 名  
設置年月日 昭和 54 年 4 月

### 活動報告

次のような題目について話題提供があり、活発な討論を行った。

#### 第 247 回 2023 年 6 月 15 日

1. 量子アニーリングは何故速い?  
数理解析研究所 一色 浩
2. 『技術の生命誌』試論  
大阪市立大学名誉教授 坂上 茂樹

#### 第 248 回 2023 年 9 月 26 日

1. サムライエンジニアの誕生  
元大阪産業大学教授 出水 力
2. 明治初期の鉄道事業と英国人鉄道技師の貢献  
大阪産業大学名誉教授 林田 治男

#### 第 249 回 2023 年 10 月 28 日

関西支部第 24 回秋季技術交流フォーラム

テーマ「大阪のものづくり企業の国際経営」

- 基調講演 「ホンダのグローバル戦略としての海外現地生産の展開  
～アセアンにおける生産実態を中心に～」  
元大阪産業大学教授 出水 力
- 基調講演 「ハノイ工場の歩みと、ビジネス環境の変化」  
大和合成 奥野 健太郎, 帯谷 晴彦
- 基調講演 「ベトナムからグローバル市場に挑む」  
フジ矢 野崎 恭伸

#### 第 250 回 2024 年 2 月 8 日

1. 戦後日本の経営者と労働問題の調査研究から  
関西学院大学名誉教授 萬成 博
2. 地球の気候変動  
元大阪真空機器製作所 吉田 恵一

#### 第 251 回 2024 年 3 月 16 日

関西支部第 99 期定時総会講演会

テーマ「私の機械教育の体験と現状の教育に向けて考えること」

- 基調講演 「工業高校、高専での機械工学・技術教育に携わった者の体験談」  
吉本技術士設計事務所 吉本 隆光
- 基調講演 「高専と大学で教えた経験に基づく教育と研究について」  
元近畿大学 松本 俊郎
- 基調講演 「大学における機械系学生の教育と研究指導について」  
滋賀県立大学名誉教授 中川 平三郎

テーマ「2050年の機械技術と人材育成を考える」

基調講演 「機械工学教育の50年間の変化と今後の展開」

神戸大学, 大阪大学名誉教授

久保 司郎

なお, 第248回, 第249回(支部第24回秋季技術交流フォーラム), 第250回, 251回(支部第99期定時総会フォーラム)は商議員専門部会(第5部会)との共催で実施.

以上