

2019 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 43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230回 2019年6月5日

1. 蒸気、ガスタービンの技術革新とその産業への展開
三菱重工業 田中 守
2. 技術革新で劇的に進化する小型二次電池産業と今後の市場開拓戦略
大阪技術研 櫻井 芳昭

第231回 2019年7月26日

1. 際物と言われた二輪産業の世界制覇の途（I）
—戦後から1970年代までの模倣期から自主技術獲得と輸出産業へ—
元大阪産業大 出水 力
2. 鉄道の技術革新の変遷と生産量の推移
JR西日本 芦田 義昭

第232回 2019年10月19日

- 関西支部第20回秋季技術交流フォーラム テーマ「技術革新と経済発展（その6）」
- 基調講演 「電子情報通信の技術革新と産業の発展」
元日立造船 浅田 忠敬
- 基調講演 「製鉄機械の技術ならびに市場の変遷と生産量推移について」
元神戸製鋼，元コベルコ建機 溝口 孝遠

第233回 2020年1月30日

1. DRAM産業の振り返りを通じた技術及び事業戦略の一考察
富山県立大 吉河 武文
2. 風力発電の技術革新とその産業への展開（第2報）
元日立造船 村上 光功

第234回 2020年3月11日

- 関西支部第95期定時総会 テーマ「技術革新と経済発展（その7）」
- 基調講演 「レーザー核融合研究とそのスピノフ
—癌治療から放射線廃棄物処理まで—」
大阪大 村上 匡且
- 基調講演 「技術の概念」
元桃山学院大 並川 宏彦

なお、第231回、第232回（支部第20回秋季技術交流フォーラム）、233回、234回（支部第95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