

2018 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 44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225回 2018年5月29日

1. 空調装置の技術革新とその産業への展開(中間報告)
ダイキン工業 川端 克宏
2. ホブ盤と最近のホブ切り
元カシフジ 取違 典嗣

第226回 2018年8月3日

1. 「技術」の概念——技術を考える 桃山学院大学名誉教授 並川 宏彦
2. 戦後自動車産業の動きと社会・経済との関わり ダイハツ工業 信樂 匡哉

第227回 2018年10月20日

- 関西支部第19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4)」
- 基調講演 「廃棄物処理技術の課題と期待—環境装置の一分類としての調査報告—」
日立造船 安田 俊彦
- 基調講演 「工作機械の技術ならびに市場の変遷と生産量の推移について」
DMG 森精機 新家 秀規
- 講演-1 「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(中間報告)」
元神戸製鋼所 溝口 孝遠
- 講演-2 「半導体メモリからみる市場と企業の変遷について」
富山県大 吉河 武文
日立造船 福田 直晃

第228回 2019年1月24日

1. 産業用ロボットの現状と課題 三菱電機 小平 紀生
2. 船舶・発電用ディーゼルエンジン—発展の歴史と未来(は有るか?)—
ヤンマー 福留 二郎

第229回 2019年3月11日

- 関西支部第94期定時総会 テーマ「技術革新と経済発展(その5)」
- 基調講演 「空調の技術革新とその産業への展開」
ダイキン工業 川端 克宏
- 講演-1 「鉄道の技術革新の変遷と生産量の推移について(第2報)」
西日本旅客鉄道 芦田 義朗
- 講演-2 「風力発電の技術革新とその産業への展開(第1報)」
元日立造船 村上 光功

なお、第226回、第227回(支部第19回秋季技術交流フォーラム)、228回、229回(支部第94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