

平成28年度 明専塾 開催報告

平成28年度(平成28年1月~12月)は、第103回から第126回まで、計24回の明専塾が開催されました。ご講演くださった企業の皆様、ご協力ありがとうございました。

※参加数(学生・教員・OB合計)

| 回 | 開催年月日/開催地 | 企業名 | 講演者氏名(敬称略) | 講演題目 | 担当教員 | 参加数 講演会/懇話会 |
|-------|---------------------------------|--|--|--|-------|----------------|
| 第103回 | 平成28年1月8日(金) 開催地:戸畑 | 三菱化学株 | 江口幸治(機2-61) 白石 聡(設機H4) 増原 士(電通H22) | 「三菱化学会社概要と化学メーカーにおける工学系人材の役割」 「三菱化学の設備系エンジニアと求める人材」 「業務紹介と九工大生へのメッセージ」 | 白土 | 76/ 62 |
| 第104回 | 平成28年1月14日(木) 開催地:戸畑 | 【マリコンストラクター】 北九州市港湾航空局 若築建設株 五洋建設株 東亜建設工業株 東洋建設株 | 松田 聡(開62) 山下英一(開61) 渡邊 寛(開56) 満永将行(設建H10) 生野 満(設建H6) | 「北九州港 港湾の役割・計画・整備について」 「北九州近辺のマリコン構造物について」 「海洋構造物の維持管理について」 「人工海底山脈による漁場整備事業について」 「東日本大震災による港湾の被災と復旧について」 | 鬼束 | 92/ 80 |
| 第105回 | 平成28年1月22日(金) 開催地:戸畑 | 新日鐵住金株 | 馬場信次(加H1) 川島大介(機科H17) 木村祐介(電情H18) 御手洗誠(物マH23) | 「新日鐵住金の概要について」 「新日鐵住金における機械エンジニアの仕事」 「新日鐵住金における電気制御系エンジニアの仕事」 「材料系出身 技術スタッフの業務紹介」 | 恵良 | 97/ 81 |
| 第106回 | 平成28年1月29日(金) 開催地:戸畑 | JFE スチール株 | 灘 信之(機二54) 田村征哉(設機H12) 弘田孝紀(機制H13) | 「鉄鋼プラントの設備技術とエンジニアに望むこと」 「JFEにおける製造部門系エンジニアの仕事」 「JFEにおける制御系エンジニアの仕事」 | 白土 | 99/ 93 |
| 第107回 | 平成28年2月19日(金) 開催地:飯塚 | セイコーエプソン株 | 村田すなお(機機H8) 村田昭雄(機機H15) 中田健一(機機H20) 向井勇士(機創H20) | 「エプソンの技術戦略について」 「情報系技術者の活躍について」 「入社11年目の担当業務について」 「入社6年目の担当業務について」 | 新見 | 70/ 48 |
| 第108回 | 平成28年2月19日(金) 開催地:戸畑 | 新日鐵住金化学株 | 小川淳也(物化H16) 坂井 満(物化H17) 田島明憲(応化H25) 重松桜子(M生H23) 長谷部浩一(化60) | 「新日鐵住金化学の概要～素材を技術し、未来を拓く～」 「新日鐵住金化学の研究開発と求められる人材」 「新日鐵住金化学での技術者としての歩み」 「化学工学系出身者の化学メーカーでの業務」 「女性技術者の会社での働き方」 「若き技術者に期待すること」 | 柘植 | 48/ 56 |
| 第109回 | 平成28年4月13日(水) 開催地:飯塚 | ソニー LSI デザイン株 | 本山清和(加H2) 電子H11) 山本結代(電計H6) 榎元和成(情子H20) | 「ソニーの英知を結集し、ソニー半導体デバイスを世界中に届ける」 「世界 No.1 イメージセンサーの開発現場」 「女性目線で見たソニー LSI デザイン」 「就職活動体験談」 | 宮瀬 | 61/ 53 |
| 第110回 | 平成28年4月20日(水) 開催地:飯塚 | ㈱正興電機製作所 | 添田英俊(制53) 中島健治(子54) 甲 幹義(機機H10) 吉川ひろみ(機制H13) | 「正興電機製作所の事業内容と戦略について」 「電力事業のご紹介と人材戦略」 「環境事業のご紹介と事業戦略」 「情報事業のご紹介と事業戦略」 | 田中(和) | 26/ 33 |
| 第111回 | 平成28年4月22日(金) 開催地:戸畑 | 九州電力株 | 大熊康彦(D情科H18) 園田理恵(情知H5) 栗原聡史(M電H15) 大塚康浩(情生H21) 西岡介士(電61) | 「明専という強力なコミュニケーションツールの使い方」 「九電におけるダイバーシティ推進」 「自然災害(雷害)との戦い ～雷観測～」 「情報システム部門の役割と九電における ICT 利活用」 「幅広い九州電力で働いてきたことを振り返って」 | 白土 | 78/ ー |
| 第112回 | 平成28年5月19日(木) 開催地:飯塚 | 一番食品株 | 大賀裕一(情生H7) 田中俊昭(応化H27) 塩成和咲 恵良太祐 | 「九州工大生に期待すること」 「食品というもののづくり ～一番食品の「おいしさ」づくりを通して～」 「入社2年目で感じる事 ～就職活動から振り返って～」 「採用担当の視点からのアドバイス」 | 引間 | 36/ 39 |
| 第113回 | 平成28年6月14日(火) 開催地:飯塚 | 凸版印刷株 | 向江佐織(情知H3) 安藤浩一(機機H17) 黒木 航(情生H19) 佐藤宏樹(情子H16) 肘井容子(情知H17) 福元英司(機制H8) | 「凸版印刷って」 「エレクトロニクスと品質保証」 「生活系事業と自身の役割」 「情報系事業と生産技術」 「子育てと仕事」 「社内転身経験から思うこと」 | 片峯 | 46/ 30 |
| 第114回 | 平成28年7月8日(金) 開催地:戸畑 | JR 九州(九州旅客鉄道株) | 木村冬樹(電電H13) 小籠雅幸(機科H15) 徳永光宏(建社H14) 丸山勇司(電電H16) | 「事業概要紹介～JR九州が目指すもの～」 「技術の仕事紹介(運輸、施設、電気)」 | 白土 | 88/ 87 |
| 第115回 | 平成28年9月26~27日 開催地:日新製鋼 岡南製鋼所 | 日新製鋼株 | ※現地に宿泊し、工場見学等を行う形式で開催された | | 徳永 | 参加学生: 17 |
| 第116回 | 平成28年10月14日(金) 開催地:戸畑 | トヨタ車体株 | 荒本克己(子55) 松浦涼花(情創H25) 岡崎友紀(マテH25) 伊藤 毅(情H6) | 「新技術を牽引する Commercial Vehicle」 「ハイテクと共存する「からくり」」 「2年目女性社員が語る技術者への道のり」 「車づくりを愛する生産技術開発の舞台裏」 | 山口 | 75/ 53 |
| 第117回 | 平成28年10月19日(水) 開催地:飯塚 | 東京エレクトロン九州株 | 平河 修(機52) 大倉 淳(情子H7) 鈴木彰史(情生H22) 江頭篤嗣 | 「東京エレクトロンの紹介」 「制御系、情報系エンジニアの活躍について」 「東京エレクトロン九州でのソフトウェア技術者の仕事について」 「入社5年目の担当業務について」 | 宮瀬 | 44/ 30 |
| 第118回 | 平成28年10月28日(金) 開催地:戸畑 | 【三菱重工グループ(長崎地区)】 三菱日立パワーシステムズ株 三菱重工業株 三菱重工業株 三菱日立パワーシステムズ株 | 酒井一徳(電58) 山上貴幸(設機H4) 林 利和(機制H6) 藤原伸幸(機機H20) | 「三菱重工グループから九工大生に期待すること」 「頑張れ、九工大生! ～中堅・若手社員からのメッセージ～」 | 野田 | 69/ 55 |
| 第119回 | 平成28年11月11日(金) 開催地:戸畑 | 【安川電機グループ】 安川コントロール株 ㈱安川電機 安川コントロール株 安川モーター株 | 吉田一昭(子54) 坂本雅宏(制63) 松浦勝彦(子60) 出光利明(電56) | 挨拶・「安川電機グループの紹介と、本日の講演者・参加者の紹介」 「グループに展開する安川電機の産業用ロボット」 「安川コントロールの紹介と新市場を捉える取組みと展望」 「安川モーターの紹介と今後100年の軌跡と今後の展望」 | 桑原 | 72/ 66 |
| 第120回 | 平成28年11月17日(木) 開催地:飯塚 | ㈱富士通九州システムサービス | 多田 誠(情知H4) 荒本修一(物材H12) 播磨俊二(情生H24) 和田翔太 | 「富士通九州システムサービスの紹介」 「流通システムエンジニアの仕事について=SEとして(業務内容紹介、経験したこと)」 「シミュレーション分野のシステムエンジニアの仕事について」 「入社3年目の業務と学びについて」 | 入佐 | 47/ 28 |
| 第121回 | 平成28年11月28日(月) 開催地:飯塚 | 【アルプスグループ】 アルプス電気株 アルパイン株 アルパイン株 アルプス電気株 | 内山光美(電電H19) 草田 淳(情知H19) 伊豫永 守(機制H19) 中村 仁(情子H22) | 「ダイバーシティへの取り組み ～女性社員の働き方など」 「グローバルビジネス展開について ～海外勤務経験談を交えて」 「カーナビのソフトウェア全体(アプリケーション、データベース、制御系、OS)の設計開発について」 「スマホや自動車向けの気圧センサー、地磁気センサー、タッチパネルのIC設計開発と評価業務について」 | 田中(和) | 31/ 28 |
| 第122回 | 平成28年12月1日(木) 開催地:飯塚 | 【HONDA】 本田技研工業株 ホンダエンジニアリング株 ホンダエンジニアリング株 ㈱本田技術研究所 ㈱本田技術研究所 | 福田桃子(情知H25) 平川翔太(マテH27) 梶原友美(機機H22) 内藤秀晴(電電H9) 雲丹亀真剛(設機H9) | 「ITで世界を変えられる。Honda だから。」 「若手(入社2年目)から見る Honda」 「生産技術で Honda に貢献」 「燃料電池車を創る苦しみと喜び」 「私の仕事」 | 野田 | 64/ 63 |
| 第123回 | 平成28年12月2日(金) 開催地:戸畑 | 【HONDA】 本田技研工業株 ㈱本田技術研究所 ㈱本田技術研究所 ㈱本田技術研究所 | 福田桃子(情知H25) 林健太郎(応化H25) 内藤秀晴(電電H9) 雲丹亀真剛(設機H9) | 「九工大でしか聞けない話「Honda が求める学生」」 「入社2年目までの流れ」 「燃料電池車を創る苦しみと喜び」 「私の仕事」 | 奥山 | 102/ 95 |
| 第124回 | 平成28年12月7日(水) 開催地:飯塚 | セイコーエプソン株 | 熊倉一徳(機機H8) 村田昭雄(機機H15) 中田健一(機機H20) 向井勇士(機創H20) | 「エプソンの技術戦略について」 「情報系技術者の活躍について」 「入社12年目の社員が語る EPSON について」 「入社7年目の担当業務について」 | 小林 | 135/ 48 |
| 第125回 | 平成28年12月14日(水) 開催地:飯塚 | ファナック株 | 江口和彦(情子H8) 早稲大輔(電電H15) 吉崎 毅(情知H19) 陶山 駿(機制H21) 許 潤銘(M機H27) 松原直輝(電シH26) 西村勇作(情子H15) | 「ファナックの会社概要とFA 事業について」 「ロボット事業について」 「ロボマシ事業について」 「社員から見たファナック」 「社内SEの業務について」 | 小林 | 111/ 55 |
| 第126回 | 平成12月16日(金) 開催地:戸畑 | ㈱日立製作所 | 佐野貴彦(電59) 水井健治(機H3) 黒本綾子(情知H26) 大島洋平(物マH21) | 「世界に広がる日立製作所の事業」 「産業機械系の設計・開発の内容」 「業務紹介と今に繋がる学生時代やっていたこと3選」 「エンジニアとは何か、何故必要なのか」 | 徳永 | 81/ 73 |