

平成29年度 明専塾 開催報告

平成29年度（平成29年1月～12月）は、第127回から第147回まで、計21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、ご協力誠にありがとうございました。

※参加数（学生・教員・OBの合計）

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127回	平成29年1月20日(金) 開催地：戸畑	【公的企業】 九州旅客鉄道(株) 西日本高速道路(株) 西部ガス(株)	坂本浩一（設建H4） 池田隼人（建社H17） 中島多一（金63）	「維持管理からまちづくりまで～JR九州施設部門の業務～」 「高速道路屋の仕事について」 「安定供給と保安の確保を目指して～大規模災害への取り組み～」	鬼束	97/ 92
第128回	平成29年1月27日(金) 開催地：戸畑	新日鐵住金(株)	馬場信次（加H1） 山口俊喜（設機H9） 島津尚充（情制H8） 中村 暁（マテH24）	「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」 「新日鐵住金における材料系出身技術スタッフの業務紹介」	徳永	99/ 91
第129回	平成29年2月3日(金) 開催地：戸畑	三井造船(株)	岩松安則（機57） 木下達弥（機機H22） 下野大地（機宇H22） 忽那祐輝（機機H25）	「三井造船の紹介と九工大生に伝えたいこと」 「船舶の設計の仕事紹介」 「ディーゼルエンジンの設計の仕事紹介」 「運搬機（コンテナクレーン）の設計の仕事紹介」	野田	46/ 40
第130回	平成29年2月1日(水) 開催地：飯塚	（株）野村総合研究所	浅辺公彦（情知H4） 吉田亮太（電情H15） 中島佑樹（情制H21） 門司祐子（情生H11）	「[株式会社野村総合研究所] 紹介」 「証券取引を支える技術」 「機械学習と株式自動売買」 「NRI 福岡で働くこと」	榎田	44/ 35
第131回	平成29年2月10日(金) 開催地：戸畑	（株）ダイセル	堀口 明（環63） 福住謙亨（応化H24） 森安洋平（物化H21） 久保健二（物化H18）	「ダイセルの概要について」 「ダイセルにおける研究開発の紹介と九工大生に向けて」	柘植	46/ 51
第132回	平成29年4月13日(木) 開催地：飯塚	ソニー LSI デザイン(株)	本山清和（加H2） 八木尊宏（物化H11） 山本結代（電計H6） 榎元和成（情子H20） 浜田爽志（情機H28）	「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」 「入社5年目を迎えて」 「就職活動体験談」	宮瀬	46/ 28
第133回	平成29年4月28日(金) 開催地：戸畑	（株）三井ハイテック	森 修治（金51） 丸山尊嗣（物化H9） 中村良治（電子H17） 河野愛美（応化H28）	「三井ハイテックの概要と技術について」 「超精密加工技術の結晶 三井ハイテックの金型について」 「画像処理を用いた検査手法について～社会人ドクター取得までの道～」 「入社1年目を終えて～皆さんへのメッセージ～」	白土	90/ 46
第134回	平成29年6月28日(水) 開催地：飯塚	【安川電機グループ】 安川コントロール(株) （株）安川電機 安川エンジニアリング(株) 安川コントロール(株) 安川モートル(株)	吉田一昭（子54） 坂本雅宏（制63） 高崎秀紀（電55） 松浦勝彦（子60） 安川モートル(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） 「グローバルに展開する安川電機の産業用ロボット」 「安川エンジニアリングの紹介と品質保証体系」 「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」 「安川モートルの紹介とモータづくり100年の軌跡と今後の展望」	榎田	55/ 48
第135回	平成29年7月28日(金) 開催地：戸畑	【新日鐵住金グループ】 日鉄住金ハード(株) 日本鑄鍛鋼(株) 日鉄住金ハード(株) 日鉄住金ロールス(株)	内山輝之（金55） 成瀬春彦（加H2） 柳生好二（物化H23） 土屋良登（機機H22）	三社紹介：「Since 1901 世界展開するモノ造り三社 in 戸畑」 「650トン鋼塊製造への挑戦」 「鉄鋼業に貢献する表面改質技術」 「品質世界一のロール製造」に携わって、今思う事」	徳永	78/ 65
第136回	平成29年9月28～29日 開催地：日新製鋼 周南製鋼所	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	野田	22/ 22
第137回	平成29年10月6日(金) 開催地：戸畑	（株）UACJ	藤川聖一郎（金62） 八木田泰裕（物材H19） 濱尾啓大（M生H23）	「企業紹介、市場動向、製品紹介（UACJの先端技術）」 「UACJにおける研究開発職の業務紹介」 「UACJにおける材料系技術スタッフの業務紹介」	徳永	64/ 43
第138回	平成29年10月20日(金) 開催地：戸畑	東京エレクトロン九州(株)	平河 修（機2） 林 博昭（電60） 有働龍一（電通H23） 清田将允（電通H23） 松本恵太（M機H26）	「東京エレクトロンの紹介と求める人材像」 「求められる理系学生とは？」 「東京エレクトロン九州でのエレキ/ソフト技術者の仕事について」 「入社4年目の担当業務について」	白土	73/ 48
第139回	平成29年10月27日(金) 開催地：戸畑	【安川電機グループ】 安川コントロール(株) （株）安川電機 安川エンジニアリング(株) 安川コントロール(株) 安川モートル(株)	吉田一昭（子54） 坂本雅宏（制63） 高崎秀紀（電55） 松浦勝彦（子60） 出光光明（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） 「グローバルに展開する安川電機の産業用ロボット」 「安川エンジニアリングの紹介と品質保証体系」 「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」 「安川モートルの紹介とモータづくり100年の軌跡と今後の展望」	花本	116/ 90
第140回	平成29年11月10日(金) 開催地：戸畑	【トヨタグループ】 トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) （株）トヨタ車体研究所	日野 颯（機二H2） 岡崎友紀（マテH25） 赤崎祐介（機科H18）	「世界トップのCVTのドライバビリティ達成に向けて」 「3年目女性技術者が語る 設計者への道のり」 「安全な車づくりに向けた設計とCAEの連携」	徳永	103/ 79
第141回	平成29年11月10日(金) 開催地：飯塚	【三菱重工グループ】 三菱日立パワーシステムズ(株) 三菱重工(株) 三菱日立パワーシステムズ(株) 三菱重工(株)	三宅 功（機H3） 金田恵太郎（情機H16） 比良拓郎（電子H18） 鹿谷怜史（電電H19）	「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～」	是澤	38/ 28
第142回	平成29年11月24日(金) 開催地：戸畑	JNC(株)	岡 隆弘（化55） 湊本皇司（物化H6） 田中寛人（設機H7） 矢野 匡一（物化H21） 山本由貴（応化H24）	「チッソ・JNCの歴史と概要」 「JNCにおける海外勤務の機会について」 「JNCにおける機電エンジニアの役割」 「中堅社員の歩みと今後の役割」 「若手社員の業務紹介と九工大生に伝えたいこと」	山村	58/ 47
第143回	平成29年11月30日(木) 開催地：戸畑	【HONDA】 （株）本田技術研究所 ホンダエンジニアリング(株) （株）本田技術研究所 （株）本田技術研究所	内藤秀晴（電電H9） 野嶋佑輝（マテH26） 森 愛美（応化H26） 雲丹亀真剛（設機H9）	「燃料電池車を創る苦しみと喜び」 「しっぽまで生産技術」 「福岡出身、女の私がHondaを選んだ理由」 「Hondaで18年、思う事は」	山村	94/ 88
第144回	平成29年12月1日(金) 開催地：飯塚	【HONDA】 （株）本田技術研究所 ホンダエンジニアリング(株) （株）本田技術研究所 本田技研工業(株)	内藤秀晴（電電H9） 古野琢也（情機H27） 林健太郎（応化H25） 福田桃子（情知H25）	「燃料電池車を創る苦しみと喜び」 「華麗なるホンダエンジニアリング」 「駆け抜けたい入社3年間」 「HONDA、IT…そして私」	榎田	55/ 35
第145回	平成29年12月7日(木) 開催地：飯塚	（株）日立産業制御ソリューションズ	阿部修也（設制H10） 谷川竹司（情生H29） 重住優貴（情生H29）	「（株）日立産業制御ソリューションズの紹介」 「産業分野のシステムエンジニアの仕事について」 「入社1年目の業務と学び」	入佐	63/ 25
第146回	平成29年12月15日(金) 開催地：戸畑	新日鐵住金(株)	吉田達哉（物材H6） 黒河 慶（機宇H21） 大谷洋平（電電H12） 森 啓（物材H18）	「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」 「新日鐵住金における材料系出身技術スタッフの業務紹介」	桑原	69/ 65
第147回	平成29年12月22日(金) 開催地：戸畑	【建築分野】 三菱マテリアル(株) 北九州市建築都市局 北九州市建築都市局 北九州市上下水道局	山口省吾（開58） 今井悠介（建建H25） 小森祐輝（建建H27） 木原義幸（開58）	「素材メーカーにおける建築分野の仕事」 「北九州市役所における建築分野（審査・指導）の仕事」 「北九州市役所における建築分野（住宅計画）の仕事」 「北九州における公共施設マネジメント」	鬼束	※12/22 開催のため、掲載に間に合わず