

令和元(2019)年度 明専塾開催報告

令和元年度(2019年1月~12月)は、第169回から第185回まで、計17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、ご協力を賜りまして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/懇親会
第169回	2019年1月11日(金) 開催地:戸畑	ルネサスエレクトロニクス(株)	長野清武郎(M生脳H19) 藤崎敏朗(電子H13)	「業務内容を通じた組み込みソフトウェアエンジニアの紹介」 「車載制御 MCU トレンドに対するルネサスの強み」	白土	46/ 41
第170回	2019年1月15日(火) 開催地:飯塚	セイコーエプソン(株)	熊倉一徳 鳥越勇介(情制H8) 中田健一(情機H15) 川田健司(M学H28)	「エプソンの技術戦略について」 「プリンター事業におけるお客様価値の実現事例紹介」 「入社14年目の社員が語る EPSON について」 「入社3年目の担当業務について」	本田	27/ 23
第171回	2019年1月25日(金) 開催地:戸畑	九州電力(株)	木下智志(電電子H23) 東小路政史(電電子H20) 大塚康裕(情生H21) 篠川 慧(建建H27) 縄田能久(電電H14)	「老朽化送電設備との戦い ~設備改修の高度化~」 「配電部門の役割と使命」 「システム企画部門の役割と取り組み」 「九電の土木建築ってなにをするところ? ~土木建築部門の役割と使命~」 「九州電力で働いてきたことを通して ~今後の展望と技術開発に向けた取り組み~」	白土	42/ 39
第172回	2019年2月1日(金) 開催地:戸畑	日鉄ケミカル&マテリアル(株)	小川淳也(物化H16) 林田広幸(物化H16) 松木 旭(情機H26) 宮本和輝(機知制H26) 吉田和成(応化H25) 佐多直城(物化H22) 清水翔太(応化H27) 田島朋憲(応化H25) 坂井 満(物化H17) 岡崎奈津子(M生生H19) 重松桜子(M生生H23) 長谷部浩一(化60)	「日鉄ケミカル&マテリアルの会社概要紹介」 「技術者としての入社後の歩み」 「社会人2年間で経験した事と学んだ事」 「女性技術者(専門職)としての働き方」 「若き技術者に期待すること」	清水	29/ 31
第173回	2019年4月18日(木) 開催地:飯塚	ソニー LSI デザイン(株)	荒木 哲(子H2) 五ノ井秀(電情H13) 浜田爽志(情機H28) 山下未希(情生H19) 平良圭吾(情創H30) 荒木 哲(子H2)	「ソニーの半導体ビジネスについて」 「世界 No.1 イメージセンサーの開発現場」 「入社3年目を振り返って」 「ソニー LSI デザインでのライフワーク」 「就職活動を振り返って」 「ソニーの英知を集結し、ソニー半導体デバイスを世界中に届ける」	宮瀬	44/ 31
第174回	2019年5月24日(金) 開催地:戸畑	ミネベアミツミ(株)	菊池秀武(情子H14) 木須健太(情機H24) 江口遠(電シH27) 村上善則(電子H13)	「会社概要、技術業務について」 「事業部紹介・製品紹介も含めて、仕事について」 「事業部紹介・製品紹介も含めて、仕事について」 「ミネベアミツミで“部品”ではなく“完成品”を作る部門のご紹介」	白土	143/ 62
第175回	2019年6月28日(金) 開催地:戸畑	パナソニック(株) パナソニック アドバンステクノロジー(株) アプライアンス社 ユネクティブソリューションズ社 アプライアンス社 プロフェッショナルビジネスサポート部門	東 幸哉(情55) 磯田恵子(情制H12) 吉崎 修(電子H19) 工藤嘉晃(機宇H22) 中島 翼(総合H25)	「パナソニックグループの概要紹介と業務を通じての後輩の方々へのアドバイス」 「電気系技術者の仕事紹介とみなさんへのエール」 「これを知って(やめて)おくと、きっと役に立ちます」 「業務内容紹介と入社からこれまでの歩み」 「仕事紹介とキャリアの考え方について」	白土	83/ 79
第176回	2019年7月5日(金) 開催地:戸畑	(株)アドヴィックス	小西康夫(電61) 武谷弘隆(M生生H21) 石村淳次(設機H8) 木下祐介(M生生H21)	「世界一“お客様に喜ばれる”ブレーキ屋集団」 「走る、曲がる、止まる”を可れ!」 「ハイブリッド車向け回生協調ブレーキ開発」 「ブレーキ評価適合の匠を目指した私の10年間」	白土	59/ 59
第177回	2019年7月10日(水) 開催地:飯塚	オークマ(株)	近藤大介(情機H21) 梶野 誠(設機H10) 一木洋介(機H2)	「グローバルに活躍する開発者、設計者」 「ソリューション提案で世界中の“ものづくり”を支援」 「自社工場をスマートファクトリー化し、ショールームに」	是澤	76/ 38
第178回	2019年7月26日(金) 開催地:戸畑	(株)三井ハイテック	南 正貴(二機57) 中村良治(電子H17) 白井 淳(物マH25) 下澤偉太(マテH21) 南 正貴(二機57)	「三井ハイテックの概要と技術について」 「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~」 「三井ハイテックの超精密加工技術とモーターコアについて」 「入社7年目を迎えて ~30代目前になって思う 学生時代に知りたかったこと~」 「Mr.トルネード 気象学で世界を救った男 ~藤田哲也、生誕100年~」	白土	49/ 37
第179回	2019年10月18日(金) 開催地:戸畑	富士電機(株)	田之上健太(電気工H27) 本田ともみ(応化H24) 竹内千広(電電子H23) 萬田 俊(機宇H15)	「九工大卒業から社会人技術者への道のり ~自販機開発~」 「産業を電機メーカーとして支えるエンジニアリング」 「低炭素社会の実現を目指したパワー半導体のものづくり」 「グローバルでものづくり力を強化 ~海外駐在を経験して~」	清水	72/ 60
第180回	2019年11月1日(金) 開催地:戸畑	NOKグループ イーグル工業(株) NOK(株) 日本メクトロン(株) NOK(株)	上村訓右(化58) 渡部光雄(機宇H15) 原健太郎(電子デH26) 黒木安彦(機二54)	「基盤技術のご紹介~シール技術とは~」 「世界中の機会を支えるシール製品の設計」 「5G 通信などの高速伝送を支える FPC の技術」 「九工大生へのメッセージ」	野田	62/ 31
第181回	2019年11月15日(金) 開催地:戸畑	安川電機グループ (株)安川電機 (株)安川電機 (株)安川電機 (株)YE DIGITAL (株)YE DIGITAL	熊谷 彰(制60) 井浦英昭(二電H3) 松本拓朗(電気工H28) 箱田貴久(情知H5) 船原 翔(情生H24)	※講演会後、懇親ではなく、グループディスカッションが行われた。 「安川電機の技術開発~自分の経験も含めてご紹介~」 「安川電機のインバータ開発と学生に伝えたい私の経験」 「安川電機のロボット開発と学生に伝えたい私の経験」 「YE DIGITAL の技術開発と学生に伝えたい私の経験」	花本	70/ 47
第182回	2019年11月28日(木) 開催地:戸畑	日本製鉄(株)	吉田達哉(物材H6) 川島大介(機科H17) 大谷洋平(電電H12) 松田 望(物マH23)	「日本製鉄の概要について」 「日本製鉄における機械系出身技術スタッフの業務紹介」 「日本製鉄における電気制御系エンジニアの仕事」 「日本製鉄における材料系出身技術スタッフの業務紹介」	北村	42/ 40
第183回	2019年11月29日(金) 開催地:飯塚	(株)野村総合研究所	小屋松裕貴(電気工H27) 吉田亮太(電情H15) 中島佑樹(機制H21) 浅辺公彦(情知H4)	「NRI と証券取引」 「2025年の崖とデジタルトランスフォーメーション」 「機械学習と株式自動売買」 「イノベティブな社会人になるために~学生時代に取り組むべきこと~」	情工 キャリア センター	40/ 32
第184回	2019年12月12日(木) 開催地:飯塚	LINE(株) LINE(株) LINE Fukuoka(株) LINE Fukuoka(株) LINE Fukuoka(株)	林 康司 平井一史(情知H15) 平山光太郎(機知制H24) 秋 勇紀(情知H31)	「LINE について」 「LINE STORE の開発と Engineer Life」 「キャリアデザイン。今とこれから」 「iOS エンジニアとして働くこと」	情工 キャリア センター	60/ 45
第185回	2019年12月20日(金) 開催地:戸畑	ゼネラルコントラクター 大成建設(株) 前田建設工業(株) (株)安藤・間 (株)富士ビー・エス	陶山正治(設建H10) 松田直樹(建社H21) 木付拓磨(M建H22) 村上恒平(建社H17)	「建設業の概要」 「大規模造成の施工管理」 「ICT を導入した3次元施工による高速道路の建設」 「熊本地震により被災した阿蘇長門大橋の復興事業」	鬼束	117/ 87