



第186回 明専塾 (JFEスチール(株))

2020年1月10日(金) 16:20~

明専塾は、在学生と社会で活躍されている九工大卒業生との交流の場です。今回は、JFEスチール株式会社の先輩にご講演をお願いしました。また、従来の懇親会を新しい形式とし、先輩・後輩とのグループディスカッションとします。積極的な参加を期待します!

会場 戸畑キャンパス 中村記念館2F多目的ホール

1. 講演会 16:20~17:50

- ① 16:20~16:40 「JFEスチール概要紹介と製造部門系の業務紹介」
~会社概要と製造部門系の海外業務の紹介~
西日本製鉄所 薄板商品技術部 自動車室 川浪秀浩氏(設機H12卒)
- ② 16:40~17:00 「JFEスチールにおける若手製造部門系エンジニアの仕事」
~熱間圧延における若手エンジニアの業務と社会人になって皆様に伝えたいこと~
西日本製鉄所 熱延部 熱延技術室 岡山智将氏(機機H26卒)
- ③ 17:00~17:20 「JFEスチールにおける電気・制御系エンジニアの仕事」
~鉄鋼プロセスにおける電気・制御開発や最新技術の導入事例について紹介~
西日本製鉄所 制御部 制御技術室 衛藤彩香氏(電シH28卒)
- ④ 17:20~17:40 「JFEスチールにおける製品設計の仕事」
~お客様と工場を繋ぐ商品技術部における業務内容の紹介~
西日本製鉄所 鋼材商品技術部 厚板・鍛造室 高尾幹人氏(機科H19卒)
- ⑤ 17:40~17:50 質疑応答

2. グループディスカッション 18:00~19:00

複数のグループに分かれてご講演いただいた先輩、他のJFEスチール先輩や先輩教職員等との懇親会です。

3. 募集人員

a 講演会+グループディスカッションセット

b 講演会のみ

それぞれ最大80名 定員になり次第締め切り(申込順)

締切日: 明専会HPでの申込は1月8日(水)の正午12:00に締め切ります。

4. 参加申込

明専会HP <https://www.meisenkai.or.jp/support/meisen-juku/> より

氏名・所属・学年・携帯番号・参加内容を明記のこと

問合わせ先 工学研究院 教授 浅海 賢一

主催 九州工業大学・一般社団法人 明専会



挑戦。柔軟。誠実。

JFEスチールは常に世界最高の技術を持って社会に貢献します