

【一般公開授業のご案内】

東京電機大学 一般公開授業
工学部第二部 実践知セミナー「ものづくり宿場町 Part1」のご案内

東京電機大学で 2018 年度より、工学部第二部（夜間部）にて社会人学生を対象に開講している、イノベーションの創出に要する実践能力の育成を目的とした授業「イノベーションヒストリー」のうち、特別講師を招き、5 回にわたって開催する講演を「“ここだけでしか聞けない技術にまつわる話”を聴講できる、実践知セミナー『ものづくり宿場町 Part1』と題して、一般の方々に無料公開いたします。イノベーション創出の先駆者 4 名が語る、自身にまつわる技術・商品開発ストーリーを聴講いただけます。

＜工学部第二部 実践知セミナー「ものづくり宿場町 Part1」開講概要＞

- ・開講日：①6月9日（土）、②6月16日（土）、③6月23日（土）、④6月30日（土）、⑤7月7日（土）
- ・講義時間：14:50～16:20（全回共通）
- ・会場：東京千住キャンパス 5号館 4階 5404 教室
（住所：東京都足立区千住旭町 5 ※北千住駅 東口（電大口）より徒歩 約 1 分）
- ・講義内容：①6月9日（土）
 - ・講師：(株)くいんと 代表取締役会長 石井恵三氏
 - ・講演テーマ：世界初の軽量設計ソフトウェアの開発
- ②6月16日（土）
 - ・講師：大菌耕平氏（元本田技術研究所主任研究員）
 - ・講演テーマ：イノベーション先駆者に学ぶ：ホンダ 3 期 F1 の開発
- ③6月23日（土）
 - ・講師：内田孝尚氏（元本田技術研究所シニアエキスパート）
 - ・講演テーマ：イノベーション先駆者に学ぶ：VE（Virtual Engineering）で、日本のモノづくりにイノベーション
- ④6月30日（土）
 - ・講師：大菌耕平氏（元本田技術研究所主任研究員）
 - ・講演テーマ：イノベーション先駆者に学ぶ：伝達馬力 100 馬力以上・独自特許（世界初）の CVT（無断変速機）の開発
- ⑤7月7日（土）
 - ・講師：小椋正巳氏（元本田技術研究所主任研究員）
 - ・講演テーマ：イノベーション先駆者に学ぶ：電気自動車（ホンダ EVPLUS）とその特許を生かした自動運転車を含む総合システムの開発
- ・受講料：無料
- ・申込方法：本学公式ホームページ内の「ウェブ受講申込専用フォーム」よりお申し込みください。
[ウェブ受講申込専用フォーム URL]
<https://form.dendai.ac.jp/pc/enquete/monozukurisyukubamati1/>
- ・申込受付期間：各回、開講日の 3 日前まで。
- ・お問い合わせ先：東京電機大学 東京千住キャンパス事務部
実践知プログラム担当 Tel 03-5284-5333/E-mail n-phronesis@jim.dendai.ac.jp