東京電機大学 実践知セミナー2019

ものづくり宿場町 PART1

第一線の企業人による 「ここだけでしか聞けない技術にまつわる話」

申し込みは、実践知 HP の申し込みフォームにて 受付けます。

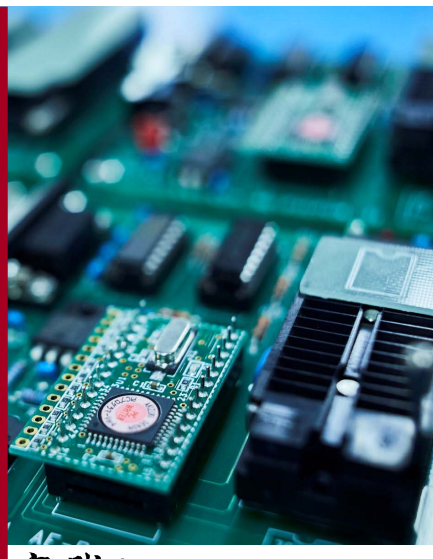
実践知 HP

https://phronesis.dendai.ac.jp



お問い合わせ先

n-phronesis@jim.dendai.ac.jp



实践知

6月8日(土)14:50~16:20 世界初の軽量設計ソフトウェアの開発

石井惠三 氏 株式会社くいんと 代表取締役会長・社長

6月15日(土) 14:50~16:20 ホンダ3期 F1の開発

大薗耕平 氏 元本田技術研究所主任研究員

6月22日(土) 14:50~16:20 VE(Virtual Engineering)で、日本のモノづくりにイノベーション

内田孝尚 氏 元本田技術研究所シニアエキスパート

6月29日(土) 14:50~16:20 伝達馬力 100馬力以上·独自特許(世界初)の CVT(無段変速機)の開発

大薗耕平 氏 元本田技術研究所主任研究員

7月 6日 (土) 14:50~16:20 電気自動車 (ホンダ EV PLUS) とその特性を生かした自動運転車を含む総合システムの開発

小椋正已 氏 元本田技術研究所主任研究員