

東京電機大学
実践知セミナー2019

ものづくり宿場町 PART 1

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。

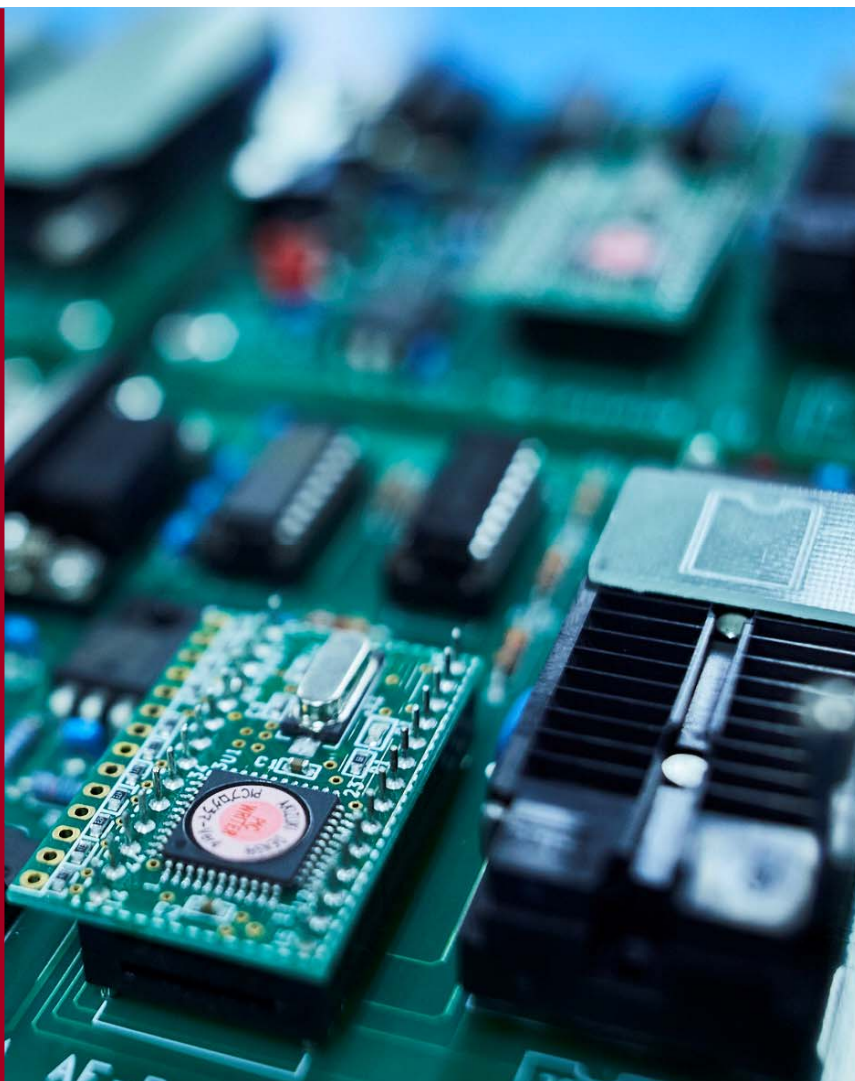
実践知 HP

<https://phronesis.dendai.ac.jp>



お問い合わせ先

n-phronesis@jim.dendai.ac.jp



実践知

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

石井恵三 氏 株式会社くいと 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

大園耕平 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

大園耕平 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

小椋正巳 氏 元本田技術研究所主任研究員