



SDM 研究所

シンポジウムのご案内

次世代を担う 「スーパー・エンジニア」を育てる

環境に優しい社会、安全・安心な社会を実現するためには、さまざまな技術を駆使して、従来とは異なる真に適切なシステムを立ち上げて行く必要があります。このシンポジウムでは、次世代を担う「スーパー・エンジニア」を実践的に育て上げるために、大学や企業で何をすべきなのかをパネラーの方々とディスカッションします。ご来場の皆さんとも一緒に「次世代を担うスーパー・エンジニアとは？」について考えたいと思っています。これから社会に巣立って行こうとする理工系学生の皆様、ご活躍の技術者・トップマネジメントの皆様、奮ってご参加ください。（定員：80名、参加費無料、事前申込みをお願いします。）

主催：

慶應義塾大学大学院システム
デザイン・マネジメント研究科
附属 SDM 研究所

共催：

グローバル COE プログラム
「環境共生・安全システム
デザインの先導拠点」

後援：

日本経済新聞社
クロスメディア営業局

協賛：

・日本機械学会
・電気学会産業応用部門

お問い合わせ：

慶應義塾大学大学院システム
デザイン・マネジメント研究科
Phone：045-564-2518
Email：sdm@info.keio.ac.jp
<http://www.sdm.keio.ac.jp>

■日時：10月18日（日）午後1時30分～4時45分

■場所：慶應義塾・日吉キャンパス・協生館・3階 C3S10

★事前申込み先：<http://www.sdm.keio.ac.jp>

■スケジュール

- ・ 13:30-13:45 開会のご挨拶
- ・ 13:45-15:25 パネリストからの話題提供
「次世代を担うスーパー・エンジニアとは？」

★パネリスト

◇ トヨタ自動車

専務取締役 小吹 信三 氏

◇ 東京海上日動リスクコンサルティング

代表取締役社長 上垣内 健 氏

◇ 日本貿易振興機構 産業技術部

アドバイザー 大橋 敏二郎 氏

◇ 名古屋工業大学

学長 松井 信行 氏

◇ 慶應義塾大学 大学院 SDM 研究科

研究科委員長兼 SDM 研究所長 狼 嘉彰 氏

・ 15:30-16:30 パネルディスカッション

・ 16:30-16:45 閉会のご挨拶

■コーディネータ・司会

慶應義塾大学 大学院 SDM 研究科 教授 佐々木 正一氏