

唯 東京大学産学連携協議会運営本部(東京大学産学連携本部·四「国民の安心·安全を支える科学技術」分科会準備会

開催日 10月18日(火)

W 11月15日(火)

時間 13:00~17:30

(17:45 ~意見交換会を予定しております)

場所 東京大学山上会館2階大会議室 (本郷キャンパス)

フォーラム参加無料 / 事前参加登録制 ※意見交換会参加有料

開催趣旨

当科学技術交流フォーラムは、東京大学産学連携協議会/重要技術課題分科会の一つである「国民の安心・安全を支える科学技術」分科会の活動です。ねらいは、近未来の社会・経済にとって「解を出すべき技術課題」で専門分野、産業界を横串にした「産学の出会いの場」を設定し、東京大学と産業界の英知を結集して議論を行いつつ最適のパートナーとテーマの探索を行い、産学連携の活動を企画・実行し、解決を図ろうとするものです。今回のフォーラムⅢとⅣでは、我が国の安心・安全を揺るがす様々な災害・事件の発生を予防・減少させるために必要な科学技術・社会制度を各分野の研究者にご講演いただき明らかにしていきます。

参加対象

東京大学産学連携協議会会員の企業に属する方及び学内研究者で「国民の安心・安全」に向けて具体的に共同研究等に取り組みたい方

参加定員

150名

(申込者多数の場合はご参加いただけないこともございます)

申込締切

10月11日(火)

■詳しい情報は下記 web サイトをご覧下さい。 http://www.ducr.u-tokyo.ac.jp/kyogikai/forum/

11月15日(火) 科学技術交流フォーラム 🕦 10月18日(火) 科学技術交流フォーラム 📖 保立 和夫 東京大学 大学院工学系研究科 教授 保立 和夫 東京大学 大学院工学系研究科 教授 開会挨拶 13:00 石川 正俊 東京大学理事・副学長・産学連携本部長 石川 正俊 東京大学 理事・副学長・産学連携本部長 講 演 13:05 「安全安心のための社会技術」 「首都圏直下地震と災害情報」 堀井 秀之 東京大学 大学院工学系研究科 教授 廣井 脩 東京大学 大学院情報学環・学際情報学府 教授 「情報通信危機管理の本質は何か 「痛みの分かる材料・構造のための光ファイバ神経網技術」 ~国・社会・国民生活の安全と安心を守る生命線の実現にむけて~」 保立 和夫 東京大学 大学院工学系研究科 教授 大野 浩之 独立行政法人 情報通信研究機構 ブレイク 14:35 「ユビキタスネットワークが拓く安全・安心な社会創造への道」 「多数のカメラによる人物行動の記録・解析」 相澤 清晴 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授 森川 博之 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 助教授 15:15 「多様な社会的責任を担う情報セキュリティ技術」 「安心・安全まちづくりの考え方」 小出 治 東京大学 大学院工学系研究科 教授 松浦 幹太 東京大学 生産技術研究所 助教授 ブレイク 「先進複合材料構造の構造ヘルスモニタリング技術」 「安全のための法制度と法政策」 武田 展雄 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授 山本 隆司 東京大学 大学院法学政治学研究科 教授 「事故・災害を防止するためのヒューマンインタフェース」 「ウェアラブル情報機器とその安心安全への応用」 保坂 寬 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授 古田 一雄 東京大学 大学院工学系研究科 教授 太田 与洋 東京大学 産学連携本部 教授・産学連携研究推進部長 太田 与洋 東京大学 産学連携本部 教授・産学連携研究推進部長

17:45 意見交換会

お問い合わせ

東京大学産学連携協議会運営本部事務局 (東京大学産学連携本部内)

Tel: 0 3-5 8 4 1-2 8 5 7 E-Mail: kyogikai@ducr.u-tokyo.ac.jp

