



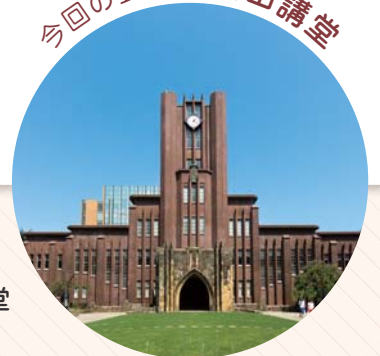
東京大学 COI 自分で守る健康社会

Self-Managing Healthy Society



入院を外来に、外来を家庭に、家庭で健康に… Self-Managing Healthy Society

今回の会場は 安田講堂



日時

2016年3月2日(水)

開場 : 11:30

体験コーナー : 11:30~12:50

シンポジウム開催 : 13:00~17:45

懇談会 : 18:00~19:30

対象

医療関係者・研究者・企業等の他、一般の方でも“健康”に興味がある方でしたらどなたでもご参加いただけます

会場

東京大学 本郷キャンパス 安田講堂

事前登録

シンポジウム参加費：**無料** / 事前登録優先(当日参加可)

懇談会参加費：5,000円(工学部2号館 松本楼)

ホームページ・Email・FAX・電話にて参加登録受付中

URL

<http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/slcas-coi/index.html>

東大COI

検索



「自分が自分の主治医に！」革新的産学連携が生み出す「健康の自分ごと化」
安田講堂にて“健康に関する最新の情報”をお届けします！！

◆◆◆ 声で心の体温を測ってみませんか！？ 会場の体験コーナーでお待ちしております(11:30~12:50) ◆◆◆

主催 国立大学法人 東京大学「自分で守る健康社会」COI拠点

後援 国立研究開発法人 科学技術振興機構

事務局 東京大学「自分で守る健康社会」COI事務局

TEL : 03-5841-0892, 0889, 0975

FAX : 03-5841-7798

Email : coi-jimu@bioeng.t.u-tokyo.ac.jp



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO

シンポジウムプログラム

司会：梅安 亜紀

13:00-13:05	開催挨拶 保立 和夫 東京大学 理事・副学長
13:05-13:45	基調講演 五神 真 東京大学 総長 「東京大学の研究教育戦略と COI の位置づけについて」 後藤 吉正 科学技術振興機構 理事 「産学連携に期待すること」
13:45-13:50	来賓挨拶 松田 譲 科学技術振興機構 COI プログラムビジョン1 ビジヨナリーリーダー
13:50-16:15	東京大学「自分で守る健康社会」COI 拠点トピックス

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>〈拠点概要〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 自分で守る健康社会 <p>〈アカデミア〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 健康医療 ICT オールジャパン標準化 ● 糖尿病性腎症進展因子の研究 ● 超音波技術が切り開く新しい健康医療の世界 ● 全ゲノム解析進捗状況 ● 音声病態分析学が切り開く未来 <p>〈参画企業〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ● NTTグループが目指す健康社会 ● ハビタスケアが目指す次世代健康コンシェルジュ ● クオantumバイオシステムズの挑戦 ● MIMOSYS による「健康の自分ごと化」 | <p>池浦 富久 東京大学「自分で守る健康社会」COI 拠点 機構長</p> <p>大江 和彦 東京大学大学院医学系研究科 教授</p> <p>南学 正臣 東京大学大学院医学系研究科 教授</p> <p>高木 周 東京大学大学院工学系研究科 教授</p> <p>宮野 悟 東京大学医科学研究所 教授</p> <p>徳野 慎一 東京大学大学院医学系研究科 特任准教授</p> <p>芳賀 恒之 日本電信電話株式会社 先端集積デバイス研究所 所長</p> <p>徳淵 慎一郎 株式会社ハビタスケア 代表取締役社長</p> <p>赤津 豪 クオantumバイオシステムズ株式会社 事業開発リーダー</p> <p>大塚 寛 PST 株式会社 取締役</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

16:15-16:30 -----休憩-----

16:30-17:45	パネルディスカッション
-------------	--------------------

テーマ "健康の自分ごと化"

モデレータ

鄭 雄一	東京大学大学院工学系研究科 教授 (医学系研究科兼任)
秋下 雅弘	東京大学大学院医学系研究科 教授
鈴木 蘭美	イーザイ株式会社 グローバルビジネスディベロップメントユニットECL プレジデント 上席執行役員
光吉 俊二	東京大学大学院医学系研究科 特任講師
矢代 枝理子	東京大学大学院薬学系研究科 特任研究員
射谷 和徳	日立アロカメディカル株式会社 主管技師
佐藤 和喜	日本アイ・ピー・エム株式会社 ワトソン事業部 理事

交通のご案内

東京大学 本郷キャンパス 安田講堂

【東京大学本郷キャンパスアクセスマップ HP】

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_00_01_j.html

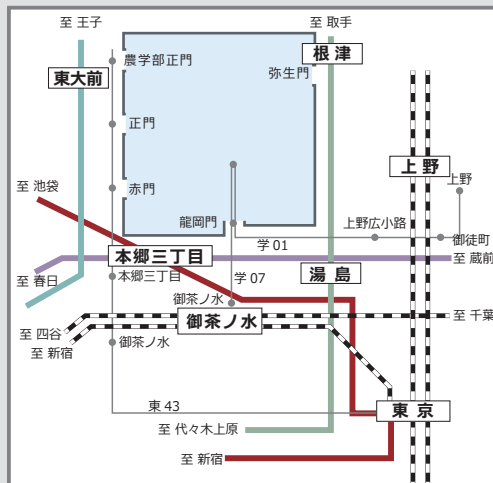
本郷アクセスマップ

検索



- 東京メトロ南北線 東大前駅 徒歩 8 分
- 東京メトロ千代田線 根津駅 徒歩 8 分
- 東京メトロ丸ノ内線 / 都営大江戸線 本郷三丁目駅 徒歩 10 分

路線案内図



構内案内図

