

# 自分で守る健康社会拠点 シンポジウム 2019

Self-Managing HEALTHY Society

入院を外来に、外来を家庭に、家庭で健康に…

人生の階段をいつまでも健康で登る社会

無料

事前登録制  
(先着 300 名)

2019 年 1 月 8 日 火 13:00-18:00  
(12:30 開場)

会場

伊藤謝恩ホール  
(東京大学本郷キャンパス内)

事前登録

ホームページ・Email・電話  
にて参加登録受付中

体験

体験コーナー 12:00-17:00  
「将来の顔変化」「心の元気度」

URL

<http://coi.t.u-tokyo.ac.jp/>

懇談会

懇談会 18:15-19:45 参加費:5,000円  
(山上会館 B1F かどや山上亭)

検索

東大 COI

検索



主 催

東京大学センター・オブ・イノベーション(COI)  
自分で守る健康社会拠点

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 COI 自分で守る健康社会拠点事務局  
TEL : 03-5841-0975 , 0889 , 0892  
Email : coi@coi.t.u-tokyo.ac.jp



東京大学 COI  
自分で守る健康社会  
Self-Managing Healthy Society

# シンポジウムプログラム

2019年1月8日(火) 13:00-18:00 (12:30 開場)



|         |             |       |             |
|---------|-------------|-------|-------------|
| 開会挨拶    | 13:00～13:05 | 小関 敏彦 | 東京大学 理事・副学長 |
| COIへの期待 | 13:05～13:10 | 境田 正樹 | 東京大学 理事     |

## 東京大学 COI 拠点 活動報告

|             |                   |       |                                                     |
|-------------|-------------------|-------|-----------------------------------------------------|
| 13:10～13:25 | 東京大学 COI 概況報告     | 池浦 富久 | 東京大学COI自分で守る健康社会拠点 機構長                              |
| 13:25～13:30 | 東京大学 COI アウトリーチ活動 | 鄭 雄一  | 東京大学大学院工学系研究科・医学系研究科 教授<br>／東京大学COI自分で守る健康社会拠点 副機構長 |

## 東京大学 COI 拠点 研究開発テーマ進捗状況報告

### 健康医療ICT標準化

|             |                               |       |                            |
|-------------|-------------------------------|-------|----------------------------|
| 13:30～13:45 | 次世代医療に向けた健康医療 ICT の標準化基盤      | 大江 和彦 | 東京大学大学院医学系研究科 教授           |
| 13:45～14:00 | ゲノム医療を支える ICT 基盤の要素技術の確立を目指して | 高野 良治 | 富士通株式会社 第二ヘルスケアソリューション事業本部 |

### 疾患予防対策

|             |                               |       |                     |
|-------------|-------------------------------|-------|---------------------|
| 14:00～14:15 | 代謝の観点から見た糖尿病性腎臓病進展因子の研究       | 稲城 玲子 | 東京大学大学院医学系研究科 特任教授  |
| 14:15～14:30 | ICTを用いた自己管理支援 ～家庭で守る健康社会に向けて～ | 脇 嘉代  | 東京大学大学院医学系研究科 特任准教授 |

### 休憩

|             |                               |       |                  |
|-------------|-------------------------------|-------|------------------|
| 14:45～15:00 | 免疫疾患の機能ゲノム解析による層別化医療と予防医療への展望 | 藤尾 圭志 | 東京大学大学院医学系研究科 教授 |
| 15:00～15:15 | 血液疾患克服の現状と展望                  | 黒川 峰夫 | 東京大学大学院医学系研究科 教授 |

### 健康リスクの見える化

|             |                              |       |                     |
|-------------|------------------------------|-------|---------------------|
| 15:15～15:35 | 健康リスクの見える化「カラダ予想図」プロジェクト     | 岸 暁子  | 東京大学大学院工学系研究科 特任助教  |
| 15:35～15:55 | 音声病態分析の進捗と成果                 | 徳野 慎一 | 東京大学大学院医学系研究科 特任准教授 |
| 15:55～16:10 | 音声病態分析学を活用した「心の体温測定ビジネス」について | 大塚 寛  | PST株式会社 代表取締役       |

### 休憩

|             |                          |       |                       |
|-------------|--------------------------|-------|-----------------------|
| 16:25～16:45 | 全ゲノム解析進捗状況               | 井元 清哉 | 東京大学医科学研究所 教授         |
| 16:45～17:00 | 健康を自分事化できるプラットフォームへの取り組み | 丹羽 隆史 | 株式会社タニタヘルスリンク 代表取締役社長 |

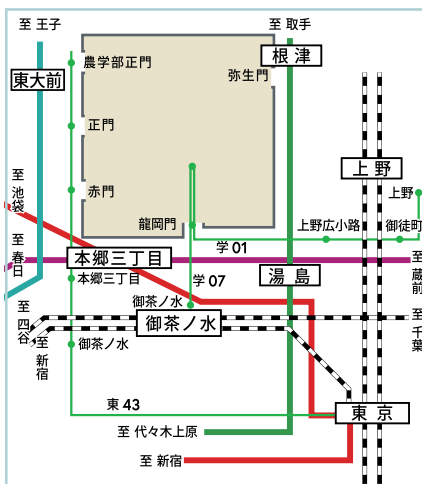
### 医療技術革新

|             |                           |        |                                                 |
|-------------|---------------------------|--------|-------------------------------------------------|
| 17:00～17:20 | 医療技術評価実験室を活用した医療機器開発研究の推進 | 佐久間 一郎 | 東京大学大学院工学系研究科 教授                                |
| 17:20～17:35 | 血管内視鏡の開発進捗状況              | 葛西 靖明  | オリンパス株式会社 技術開発部門 医療要素開発本部<br>医療要素開発部 開発2グループ 課長 |
| 17:35～17:50 | 乳がんの課題と次世代型乳がん画像診断装置      | 東 志保   | 株式会社 Lily MedTech 代表取締役社長                       |

|      |             |       |                          |
|------|-------------|-------|--------------------------|
| 拠点総括 | 17:50～18:00 | 池浦 富久 | 東京大学 COI 自分で守る健康社会拠点 機構長 |
|------|-------------|-------|--------------------------|

## 交通のご案内

### 路線図



### 会場

#### 東京大学 本郷キャンパス 伊藤謝恩ホール

【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\\_33\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_00_33_j.html)

PC で検索 → 本郷アクセスマップ 検索

スマホは QR で



- 東京メトロ南北線  
東大前駅 徒歩 10分
- 東京メトロ千代田線  
根津駅 徒歩 15分
- 東京メトロ丸ノ内線 / 都営大江戸線  
本郷三丁目駅 徒歩 8分

### 最寄りの交通機関

