

日本オミックス医療学会シンポジウム

AI創薬・AI医療応用への挑戦

AIはライフサイエンス分野で活躍できるのか～

事前参加申込受付中
12月14日開催



開催概要

理事長 田中 博 東京医科歯科大学名誉教授
開催日 2016年12月14日(水) 13:00～17:30
会場 ソラシティーカンファレンスセンター 1階 ルームB
主催 日本オミックス医療学会
共催 株式会社シード・プランニング
参加申込 事務局
事務局 <http://omics.jp/form20161214>
E-Mail : info@omics.jp

PROGRAM

13:00~13:05	総司会 開会挨拶	坂田 恒昭 氏 日本オミックス医療学会 理事 大阪大学大学院基礎工学研究科・特任教授 田中 博 氏 日本オミックス医療学会 理事長 東京医科歯科大学名誉教授
13:05~13:35	ご来賓挨拶	原 克彦 氏 文部科学省 研究振興局 ライフサイエンス課長 越後 和徳 氏 総務省 情報通信国際戦略局 技術政策課 研究推進室長

第1部 我が国におけるAI医療の取り組み

13:35~14:05	『産総研(AIRC)における人工知能研究』 麻生 英樹 氏 国立研究開発法人 産業技術総合研究所人工知能研究センター 副センター長
14:05~14:35	『情報通信研究機構(NICT)における人工知能研究』 益子 信郎 氏 国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT) 理事

第2部 AI創薬

14:35~15:05	『創薬インフォマティクスからのAIへの期待』 水口 賢司 氏 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所(NIBIOHN) バイオインフォマティクスプロジェクトリーダー
15:05~15:35	『ビッグデータとAIを用いた創薬・DR』 田中 博 氏 東北大学 東北メディカルメガバンク機構 機構長補佐・特任教授

コーヒーブレイク

『会場 Room-B 後部 / 企業・機関のカタログ展示等』

第3部 AI医療

16:00~16:30	『ゲノム医療実現への期待』 辻 省次 氏 東京大学医学部附属病院 ゲノム医学センター センター長 神経内科学 教授
16:30~17:00	『ベイズ的最適化入門と医用画像読影支援システム構築への応用』 佐藤 一誠 氏 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 複雑理工学専攻 講師
17:00~17:30	『東京大学医科学研究所におけるがん臨床シーケンス研究』 宮野 悟 氏 東京大学医科学研究所 ヒトゲノム解析センター長 教授
17:30~17:35	閉会挨拶 村松 正明 氏 日本オミックス医療学会副理事長 東京医科歯科大学難治疾患研究所 教授

18:00~20:00 情報交換会

会場：トライエッジカンファレンス 11階

INFORMATION

会場【ソラシティー カンファレンスセンター Room-B】へのアクセス

ソラシティー カンファレンスセンター
sola city Conference Center

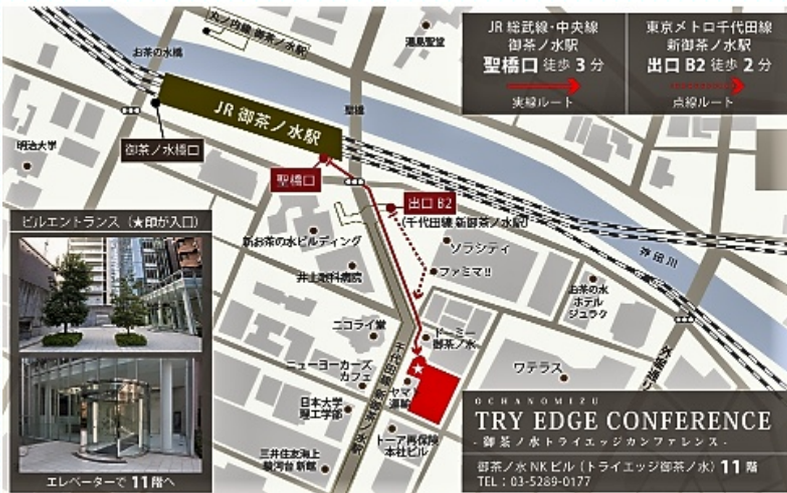
住所 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-6
電話 03-6206-4855 Fax03-6206-4854

交通 JR中央線・総武線「御茶ノ水」駅 聖橋口から 徒歩1分
東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅 B2出口【直結】
東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水」駅 出口1から 徒歩4分
都営地下鉄 新宿線「小川町」駅 B3出口から 徒歩6分



情報交換会 会場へのアクセス

… ソラシティーより徒歩2分 …



シンポジウム参加方法

学会下記ウェブサイトの事前申込み

下記 URLよりエントリー下さい。

<http://omics.jp/form20161214>

参加費

一般:	10,000円
アカデミック	5,000円
(医師・教育機関・独法機構等)	
学生	2,000円
一般当日参加	10,000円
会員(資料代)	1,000円

情報交換会

会場 トライエッジカンファレンス 11階<左図>

会費 3,000円

時間 18:00 ~ 20:00

事前参加申込みで、不都合発生キャンセルは事前ご連絡をお願い申し上げます。