

第四回 LINK-J ネットワーキング・ナイト with Supporters ～人工知能(AI)がもたらす医療の未来を考えよう!～

今、東京・日本橋の地で、様々なライフサイエンス産業のプレイヤーによって新たな価値の創造に向けた大きなうねりが生まれつつあります。
LINK-Jは、ライフサイエンス分野の多様なプレイヤーに、リアルな交流の場を提供することで、この流れを加速させていきます。
本企画:「LINK-J ネットワーキング・ナイト with Supporters」では、アルコール片手に寛いだ雰囲気の中、トークと交流をお楽しみ頂きます。

第四回のテーマは～人工知能(AI)がもたらす医療の未来を考えよう!～
深層学習をはじめとする人工知能技術の活用が、あらゆる分野で急速に始まっています。医療分野でも、CTやMRIの医療画像、ゲノム情報、診療データや検査データ、患者の行動履歴や生活情報などを活用して、情報技術・人工知能は様々な形で応用できそうです。
本イベントでは、人工知能技術をリードする東大発ベンチャーの取り組みを紹介するとともに、医療AIの将来の可能性や課題について、医療関係者の皆さんと議論したいと思います!

第一部ではTomyK Ltd. CEO 鎌田 富久氏をモデレーターにプレゼンテーション、
第二部ではパネルディスカッションおよび質疑応答タイムをご用意しております!
登壇者一同、医療関係者(医薬品・医師・病院・クリニック・医療機器 他)の方々とのディスカッションを楽しみにしております。(詳細は下記プログラムをご参照ください。)

尚、席に限りがありますので、Allにご興味がある医療関係者の方は是非お早めにお申し込みくださいませ!
また、懇親会ではクリスマスを意識したちょっぴり豪華なケータリングをご準備いたします!
ので、そちらも是非お楽しみに! 12月もぜひ日本橋にお集まりください!



2016年12月12日(月) 18:30～21:30(受付開始18:00)

【要事前申込】飲みもの、軽食付/会費:1,000円(LINK-Jサポーター・会員)・2,000円(LINK-J非会員)

※LINK-Jサポーター・会員の方は、割引コードをお伝えしますので、LINK-Jまでご連絡ください。

場所: 日本橋ライフサイエンスビルディング201大会議室

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-3-11(東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」A6出口より徒歩3分、JR総武線「新日本橋」駅5出口より徒歩2分)※ご来場には公共交通機関をご利用ください。(裏面地図ご参照ください)

主催: 一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン(LINK-J)

プログラム

18:30～ 開会・主催者挨拶

第一部: 医療AIへの挑戦-東大発ベンチャーの取り組み紹介(プレゼンテーション)

- ・株式会社Preferred Networks(取締役副社長 岡野原 大輔氏)
- ・エルピクセル株式会社(CEO 島原 佑基氏)
- ・MICIN, Inc.(CEO 原 聖吾氏)
- ・TomyK Ltd.(CEO 鎌田 富久氏)※モデレーター

19:30～ 第二部: 人工知能ベンチャーCTOと医療AIの可能性を探る(パネルディスカッション)

- ・株式会社Preferred Networks(取締役副社長 岡野原 大輔氏)
- ・エルピクセル株式会社(CTO 朽名 夏磨氏)
- ・MICIN, Inc.(CTO 巢籠 悠輔氏)
- ・TomyK Ltd.(CEO 鎌田 富久氏)※モデレーター

20:30～ 懇親会

21:30 閉会

お問合せ先: 一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン(LINK-J)

TEL: 03-3241-4911(平日9:00～17:00) E-mail: contact@link-j.org

参加申込

下記ホームページよりお申込みください(定員になり次第締め切りとさせていただきます)。

<http://peatix.com/event/213715>



第四回

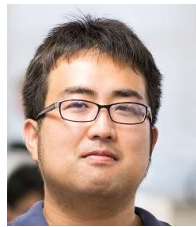
LINK-J ネットワーキング・ナイト

with Supporters

～人工知能(AI)がもたらす医療の未来を考えよう！～



登壇者プロフィール ※登壇順



岡野原 大輔氏 株式会社Preferred Networks 取締役副社長

東京大学情報理工学系研究科修了、博士(情報理工学)。
2006年東京大学大学院在学中に、国際大学対抗プログラミング
コンテストで出会った仲間と共に、自然言語処理・機械学習技術
分野で事業を行う株式会社Preferred Infrastructure(PFI)を創業、
取締役副社長に就任。2005年 未踏ソフト創造事業 スーパーク
リエータ認定。2006/2007年 NLP若手の会シンポジウム(YANS)
最優秀発表賞。2007年 東京大学総長賞。2009/2010年 言語
処理学会優秀発表賞。2014年3月 IoT にフォーカスしたリアルタ
イム機械学習技術のビジネス活用を目的とし、PFI共同創業者で
ある西川徹と共に、株式会社Preferred Networksをスピンオフさ
せた。



原 聖吾氏 MICIN, Inc. CEO

国立国際医療センター、日本医療政策機構、マッキンゼー等を
経てMICIN, Inc.を創業
塩崎厚生労働大臣の「保健医療2035」事務局にて、2035年の日
本の医療政策提言策定に従事
横浜市立大学医学部非常勤講師
東京大学医学部卒、スタンフォードMBA。



巢籠 悠輔氏 MICIN, Inc. CTO

Gunosy, READYFOR の創業メンバーとして、エンジニアリング、
デザインを担当。
大学院修了後は電通にてデジタルクリエイティブの企画・制作、
ディレクションに従事。Googleニューヨーク支社勤務を経て、
MICIN, Inc.を共同創業。2016年9月より東京大学招聘講師。
著書「Java Deep Learning Essentials」等
東京大学工学部システム創成学科卒(首席)、東京大学大学院
工学系研究科技術経営戦略学専攻卒



島原 佑基氏 エルビクセル株式会社 CEO

東京大学大学院修士(生命科学)。大学ではMITで行われる合成
生物学の大会iGEMに出席(銅賞)。研究テーマは人工光合成、の
ちに細胞小器官の画像解析とシミュレーション。グリーン(株)に入社
し、事業戦略本部、のちに人事戦略部門に従事。KLab(株)では
海外事業開発部にて米・アジア各社との業務提携契約を締結。
2014年3月にエルビクセル(株)創業。「始動 Next Innovator
2015(経済産業省)」シリコンバレー派遣選抜メンバー。



朽名 夏麿氏 エルビクセル株式会社 CTO

東京大学大学院博士(生命科学)。特任准教授。平成13年度未踏
ソフトウェア創造事業(IPA)に課題「物理化学を駆使した半経験的
汎用細胞シミュレーション環境の開発」で採択。平成14年から平
成25年まで世界コンピュータ将棋選手権に連続出場(最高第2
位)。平成19年 日本植物学会 若手奨励賞。平成20年 第8回バイ
オビジネスコンペJAPAN 審査員特別賞。



鎌田 富久氏(モデレーター) TomyK Ltd. CEO

東京大学大学院 理学系研究科情報科学 博士課程修了。理学
博士。東京大学在学中の1984年にソフトウェアのベンチャー企業
ACCESS社を設立。組込み向けTCP/IP通信ソフトや、世界初の携
帯電話向けウェブブラウザなどを開発。携帯電話向けのコンパ
クトなHTML仕様「Compact HTML」をW3C(World Wide Web
Consortium)に提案するなど、モバイルインターネットの技術革新
を牽引した。2001年に東証マザーズに上場し、グローバルに事業
を展開。2011年に退任。その後、スタートアップを支援する
TomyKを設立し、ロボットベンチャーSCHAFT(米Googleが買収)の
起業を支援するなど、IoT(Internet of Things)、ロボット、AI、宇宙、
ゲノム、医療などのテクノロジー・ベンチャー10数社を立ち上げ中。

LINK-Jナイト年末スペシャル

2016年12月12日(月)

18:30~21:30(受付開始18:00)

【要事前申込】飲みもの、軽食付

会費：1,000円(LINK-Jサポーター・会員)2,000円(LINK-J非会員)

場所：日本橋ライフサイエンスビルディング
201 大会議室

東京都中央区日本橋本町2-3-11

東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」A6出口より徒歩3分

JR総武線「新日本橋」駅5出口より徒歩2分

※ご来場には公共交通機関をご利用ください。



参加申込

下記ホームページよりお申込みください(定員になり次第締め切りとさせていただきます)。

<http://peatix.com/event/213715>

