

医療・健康分野 新規参入セミナー

# 医療×AIの最前線 現在と未来

医療分野の人工知能(AI)関連市場は、今後5年程度の間、国内では4倍の150億円、世界では12倍の79億ドルに急成長すると予測され、非常に注目が高まっています。今回のセミナーでは、「医療×AI」の最前線にクローズアップして、医師・企業・大学などの様々な視点から、トレンドや展望など人工知能の医療応用の可能性を解説するとともに、今年6月に設立された「Sapporo AI Lab」についてもご紹介します

日時

**10月27日(金) 14:30~17:00**

参加  
無料

会場

**京王プラザホテル札幌 2階エミネンス**

札幌市中央区北5条西7丁目 JR札幌駅より徒歩5分

定員

**150名** 事前申込制、申込方法は裏面参照  
※申込締切 10月23日(月)

対象

IT・医療・健康関連企業、  
研究者など

【第1講演】14:35~15:25 [50分]

**医療×AI、VR、ブロックチェーン  
-2017年現在の立ち位置**



医師・情報学研究者 **沖山 翔氏**

2010年東京大学医学部卒業。救命救急医、船医、離島医、ドクターヘリ添乗医、DMAT(災害派遣医療チーム)隊員として勤務。2015年医療ITベンチャーの(株)メドレーで医師主導の医療情報発信サイトやAIを活用したサービス開発を主導。現在はフリーランスの医師として全国各地の病院で勤務する傍ら、情報学の研究活動を行う。人工知能学会、情報処理学会所属。日本救急医学会認定専門医。

【第3講演】16:15~16:45 [30分]

**AIの進化と地域医療ビジネスの未来**



北海道科学大学 工学部 情報工科学科  
科長/教授 **川上 敬氏**

1988年北海道大学大学院修士課程修了(精密工学専攻)。大手印刷会社を経て、1996年北海道大学大学院博士後期課程修了(情報工学専攻)。博士(工学)。1998年北海道工業大学(現北海道科学大学)助教授。2007年ベルギーブリュッセル自由大学客員研究員。2008年より現職。2017年北海道大学客員教授。主に人工知能(AI)の社会応用に関する研究に取り組んでいる。

【第2講演】15:35~16:15 [40分]

**IBM Watsonの医療分野での  
活用事例と今後の展開**



木村情報技術株式会社  
代表取締役 **木村 隆夫氏**

星薬科大学卒業後(薬剤師)、1987~2005年まで山之内製薬(現・アステラス製薬)に勤務。大学病院の専属担当者として、講演会などを200回以上企画・コーディネートを行う。2005年早期退職し、木村情報技術株式会社を設立。2016年以降、ソフトバンク社が提供するIBM Watson日本語版活用事業に着手。同年11月にはIBM Watson日本語版初の社内お問合せシステムAI-Q(アイキュー)を発売。2017年2月にIBM Choice Award Top Strategic Business Partner-Japanを受賞。

【第4講演】16:45~17:00 [15分]

**AI社会実装を先導する都市  
「さっぽろ」を目指して  
-Sapporo AI Labの取組-**

Sapporo AI Labコーディネーター  
一般財団法人さっぽろ産業振興財団 情報産業振興部  
IT・クリエイティブ産業振興担当部長 **酒巻 季彦氏**

【主催】北海道科学技術総合振興センター、さっぽろ産業振興財団、札幌市  
【後援】Sapporo AI Lab、北大リサーチ&ビジネスパーク推進協議会  
【協力】北海道経済産業局、北海道、北海道IT推進協会、北海道医療福祉産業研究会、北海道ヘルスケア産業振興協議会、北海道医療機器関連産業ネットワーク

NOASTEC

一般財団法人  
さっぽろ産業振興財団

SAPPORO

## 【申込方法】下記のいずれかの方法でお申し込みください。

※申込先着順で定員になり次第締め切らせていただきます。

FAX

# 011-747-1911

下記申込書に必要事項をご記入の上、送信してください。

MAIL

# kenkyu@noastec.jp

氏名、所属、役職、電話番号、メールアドレスを  
ご記入の上、送信してください。

WEB

[https://www.noastec.jp/web/news/details/\\_it\\_5.html](https://www.noastec.jp/web/news/details/_it_5.html)

WEBの「応募フォーム」より

必要事項をご記入の上、送信してください。



## 申込締切 **10月23日**(月)

---

### 「医療×AIの最前線～現在と未来～」参加申込書

---

公益財団法人北海道科学技術総合振興センター 研究開発支援部 行

会社(大学・機関)名		
電話・FAX	電話	FAX
E-Mail		

所属・役職	氏名

#### 【お問い合わせ先】

公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター (ノーステック財団) 研究開発支援部 【担当】 三井、鈴木  
TEL.011-708-6392 FAX.011-747-1911 E-mail kenkyu@noastec.jp HP <http://www.noastec.jp>