

あなたのスキルを未来に生かそう

健康・医療分野 新規参入セミナー

【導入編】

最新デジタルヘルス動向と スマートヘルス

健康・医療分野の産業は、超高齢社会の到来に伴って
今後大きく成長することが予想されており、様々なビジネスのチャンスとともに
最新IT技術の活用に注目が集まっています。
今回のセミナーでは業界の動向や参入のポイント、
大学の研究やベンチャーの事例をご紹介します。

参加
無料

日時

8月2日(木) 14:00→16:30

定員

100名

事前申込制、先着順
申込方法は裏面参照
※申込締切 7月27日(金)

会場

ホテル札幌ガーデンパレス

2階 丹頂の間
札幌市中央区北1条西6丁目
JR札幌駅徒歩5分

対象

IT、健康・医療分野の企業、
研究者など

みんなの力で
医療を変える
未来をつくる

【第1講演】 14:00～15:00



業界の最新動向や今後の分析を紹介。
IT技術の活用方法のヒントが見えてくる。

デジタルヘルス業界の 現状と展望

日経BP社
日経デジタルヘルス編集長 小谷 卓也氏

【第2講演】 15:05～15:50



VR・IoTなどを用いたヘルスサービスと
医療と企業のニーズのギャップがわかる。

VR・IoTを用いた ヘルスサービスの構築

北海道科学大学 理学療法学科
講師 加藤 士雄氏

【第3講演】 15:50～16:10 企業の事例紹介

オンライン診療&遠隔通訳 コールシステム等について

ボーダレス・ビジョン株式会社
代表取締役社長 佐々木 春光氏



産科医療機関と妊婦をつなぐ、 アプリ作成サービス等について

メドグラフィカ株式会社
代表取締役 荒木 重視氏



情報交換会

講演終了後に情報交換会を行います。会場内にはパンフレット等のコーナーを設置しておりますので
資料配布を希望される企業の皆様は資料をご持参願います。

【主催】(公財)北海道科学技術総合振興センター、札幌市 【後援】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、(一社)北海道IT推進協会、(一財)さっぽろ産業振興財団、
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 SAPPORO

第1 講演 デジタルヘルス業界の
現状と展望

日経BP社

日経デジタルヘルス編集長 **小谷 卓也氏**

東京工業大学工学部卒。大手電機メーカー勤務を経て、2002年に日経BP社に入社。『日経エレクトロニクス』記者として、2005年よりデジタルヘルス分野の取材を続ける。書籍の発行、イベント・セミナーの企画などに携わり、2011年に社内のデジタルヘルスプロジェクトの立ち上げに参画、同プロジェクトプロデューサーを務める。2014年1月、『日経デジタルヘルス』の発足と同時に現職。

第2 講演 VR・IoTを用いた
ヘルスサービスの構築

北海道科学大学 理学療法学科

講師 **加藤 士雄氏**

北海道大学大学院情報科学研究科生命人間情報科学専攻博士後期課程修了。博士(情報科学)。IT技術(特にバーチャルリアリティ)をリハビリテーション・福祉機器に活用する研究をしており、工学と医学の両方の観点から健康・医療分野を支える。株式会社ビー・ユー・ジー/特定医療法人平成会平成会病院勤務を経て2015年4月より現職。

第3 講演 オンライン診療&遠隔通訳
コールシステム等について

ボーダレス・ビジョン株式会社

代表取締役社長 **佐々木 春光氏**

2015年設立。映像制作、Webコンテンツ制作、コンピュータソフトの開発からシステムとサービスを提供する総合制作プロダクション。同社の遠隔医療コミュニケーションツール「Kizuna Web」はクラウドサーバーを介した医療用遠隔双方向の映像・音声コミュニケーションシステムで、PCやタブレット、スマートフォンなどのモバイル端末でもアクセスできるシステム。

ボーダレス・ビジョン株式会社
〒064-0914 札幌市中央区南14条西6丁目4-18
TEL : 011-563-5522 URL : <https://blv.co.jp>

第3 講演 産科医療機関と妊婦をつなぐ、
アプリ作成サービス等について

メドグラフィカ株式会社

代表取締役 **荒木 重規氏**

2014年設立。産科医療機関と妊婦の方々をつなぐ、オリジナルの公式スマートフォンアプリ作成サービス「マタニティノート」は限られた診察時間内ではしっかりと伝えることが難しい医学情報や、Webサイトや院内掲示板での発信しか出来なかったイベント情報などを、妊婦の方々のスマートフォンに直接届けることが可能。

メドグラフィカ株式会社
〒060-0061 札幌市中央区南1条西5丁目8番 愛生館ビル 3F
TEL : 011-215-0585 URL : <https://www.medgraphica.jp/>

【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。

WEB https://www.noastec.jp/web/news/details/post_162.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。

MAIL kenkyu@noastec.jp

下記の申込事項をメール本文にご記入の上、送信してください。

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。



「最新デジタルヘルス動向とスマートヘルス」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

《申込締切》

7月27日(金)

所属機関名(会社・大学)			
電話・FAX	電話	FAX	担当者名
E-mail			
情報交換会における資料展示	あり	なし	

参加者名簿

部署・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、杉本
TEL.011-708-6392 FAX.011-747-1911 E-mail kenkyu@noastec.jp HP <http://www.noastec.jp>