

北海道ヘルスケアイノベーションセミナー

参加費無料
オンライン開催
定員 100名

～ ポストコロナ社会を拓く新たなヘルスケア産業創出 ～

北海道ヘルスケア産業振興協議会では、平成27年4月の設立以来、北海道における地域包括ケアシステムの構築、ヘルスケア産業創出に向けてさまざまな取り組みを推進しています。

本セミナーは、民間企業、医療・介護関係機関などを対象とし、ポストコロナで大きく変革する医療・介護の将来像を考え、それらを取り巻く新たなヘルスケアサービスの創出をテーマにオンラインセミナーを開催いたします。

皆様の多数のご参加をお待ちしております。

【日時】 令和2年 **7月11日(土)** 13:30～16:30

【共催】 経済産業省北海道経済産業局・国立大学法人小樽商科大学
北海道ヘルスケア産業振興協議会

【参加対象】 民間事業者・団体、医療・介護機関、行政機関、大学関係者、地域住民の皆様 等

【プログラム】

〔事業報告〕 13:30～13:50

■北海道ヘルスケア産業振興協議会における、ヘルスケア産業創出の取組
株式会社北海道二十一世紀総合研究所 調査研究部次長 河原 岳郎

〔基調講演〕 13:55～14:55

■Post Corona New Normal からスタートする医療・介護分野の未来
北海道大学大学院保健科学研究院 客員教授 中谷 純

【プロフィール】

医師、工学修士、博士（医学）。前職の東北大学大学院 医学系研究科 教授の時にメディカルITセンター部長・病院長特別補佐を兼任し、震災復興と地域医療電子支援基盤構築に従事。現在は北海道大学の他、札幌国際大学 客員教授、千歳市民病院 支笏湖診療所 管理者、札幌聾学校 学校医・産業医 等に従事している。専門は医療情報学、臨床ゲノム・オミックス科学、知識工学、情報工学、機械工学、人工知能、ロボット工学、医学（内科、リハビリテーション科、総合診療科、ゲノム医療）など



〔施策紹介〕 15:05～15:45

■経済産業省におけるヘルスケア施策について（ヘルスケアベンチャー支援を中心に）
経済産業省 商務・サービスグループ ヘルスケア産業課 係長 田中 雄基

〔情報提供〕 15:50～16:20

■小樽商科大学ビジネススクールにおける健康・医療イノベーションエコシステムの構築に向けた取組
小樽商科大学ビジネススクール（専門職大学院） 准教授 藤原 健祐

〔取組事例〕 16:20～16:30

■小樽商科大学ビジネススクール「ヘルスケア×マネジメントコース」(OHeM)
小樽商科大学ビジネススクール(専門職大学院) 准教授 藤原 健祐



Healthcare

×

Management course

Co-creating health

健康、予防、医療、生活(介護)を軸とする
ヘルスケア領域に求められる人材へ

2020年度から、小樽商科大学初の履修証明プログラム※として
「ヘルスケア×マネジメントコース(OHeM)」を開講します。



- 社会課題の解決と利益創出が両立する健康・医療イノベーションエコシステムの構築促進を目指し、エコシステムを支える人材の育成を目的とした教育プログラムです。
- 「経営学」を共通言語として、多様な物の見方や考え方を相互に学ぶ“場”を提供します。

【セミナー中継システム(Zoom ミーティング)ご利用にあたって】

✓お申しいただいた方には7月8日(水)までにZoom ミーティングに参加するための情報(Zoom 操作方法含む)をメールにて送信します。

✓以下の日程で「セミナー視聴テスト」を配信予定です。

7月9日(木) 9:30～20:00

7月10日(金) 9:30～18:00

✓配信される動画・音声の問題なく視聴できるかのご確認をお願いします。

申込締切:令和2年7月7日(火)まで

申込先:北海道ヘルスケア産業振興協議会(事務局:株式会社北海道二十一世紀総合研究所)

申込方法 下記フォームまたはメール(health@htri.co.jp)によりお申込みください。

- ① <https://forms.gle/NhMK7EQuL1NjXao79>、または右のQRコード)からお申込みください。
- ② メール(health@htri.co.jp)からお申込みの場合は、【参加者名】【ご所属】【メールアドレス】【電話番号】について記載願います。
件名は「北海道ヘルスケアイノベーションセミナー申込み」として下さい。



※ご記入頂いた内容は、個人情報の保護に関する法令を遵守し、厳正に管理いたします。



北海道ヘルスケア
産業振興協議会

お問合せ先:株式会社北海道二十一世紀総合研究所
TEL:011-231-3053(担当:清家、佐治(さじ))