

2023.10.13 FRI
13:00-17:15 ネットワーキングパーティー
[17:30-19:00]

オンライン同時開催
参加無料

※ネットワーキングパーティーは有料です

フォーラム会場での受付開始時間は12:00からとなります

一橋講堂・大ホール (千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター)

対象：一般市民・学生・大学・企業・研究機関等：先着500名(会場参加)・1200名(オンライン参加)予定

弘前 COI-NEXT 拠点は、新たに健康を基軸とした「経済発展モデル」と「全世代アプローチ」で Well-being な地域共創社会の実現をめざす。これまでの COI での活動成果を基盤につつ健康 (QOL) の本質的課題解決へ向けてさらに力強く挑戦する。STI for SDGs の理念のもと、地域から世界の健康づくり (SDGs) への貢献をめざす、新たな健康未来イノベーション戦略の全体像を披露するとともに、未来の地域社会モデル、ヘルスケア産業創出戦略等について第一線の産学官金民関係者が一大集結し、熱く議論する。

“弘前 COI-NEXT: Well-being イノベーション PJ 最前線” Well-being な地域共創社会モデルの実現へ

PROGRAM ※プログラム・登壇者は変更になる可能性があります。

- 開会挨拶** 弘前大学長・福田眞作、青森県知事・宮下宗一郎、弘前市長・櫻田宏 (15)
- 来賓挨拶** 文部科学省 科学技術・学術政策局 科学技術・学術総括官・山下恭徳氏 (5)
COI-NEXT 共創分野・地域共創分野 第1領域 プログラムオフィサー・澤谷由里子 (5)
- 基調講演** 弘前大学 COI-NEXT 拠点長 (PL) / 弘前大学 学長特別補佐 / 健康未来イノベーション研究機構長・教授・村下 公一「well-being な地域共創社会の実現」(15)
- 特別講演 1** COI-NEXT 共創の場形成推進会議 顧問 ((株) 三菱総合研究所理事長 / プラチナ構想ネットワーク会長 / 東京大学第28代総長)・小宮山宏氏「健康産業イニシアティブを立ち上げよう プラチナ社会を創る」(15)
- 特別講演 2** 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局長・松尾泰樹氏「我が国の科学技術・イノベーション政策について」(15)
- 特別講演 3** 株式会社資生堂 副社長 チーフイノベーションオフィサー チーフブランドイノベーションオフィサー・岡部義昭氏「Personal Beauty Wellness Company に向けて」(10)
(ブレイクタイム：15)
- 特別企画 1** 健康都市弘前 PJ 最前線：健康でまちの賑わいを 弘前市副市長 / 弘前大学 COI-NEXT PL 補佐・出崎和夫 (7)
- 特別企画 2** 全世代 PJ 最前線：若者が健康未来を変える (生協学生委員会+医カフェ) (14)
- 特別企画 3** デジタルツイン戦略最前線：
京都大学大学院医学研究科 特定助教 / 京都大学サテライト拠点長代理 (サイバー戦略 TL 代理) ・内野詠一郎氏
東京大学 医科学研究所 教授 / 東京大学サテライト拠点長 (サイバー戦略 TSL) ・井元清哉氏 (22)
- 特別企画 4** 包括的 RWD 構築 (データ連携) 最前線：九州大学大学院医学研究院 教授・二宮利治氏
京都府立医科大学 副学長・大学院医学研究科 教授 / 京都府立医科大学サテライト拠点長・嶋聖明氏
名桜大学 学長・砂川昌範氏 (21)
- 特別企画 5** 経済循環モデル最前線 (SIB)：東京大学大学院薬学系研究科 客員准教授・五十嵐中氏
DeSC ヘルスケア株式会社 代表取締役社長 / 弘前大学 COI-NEXT 副拠点長・社会実装統括 (IL) ・瀬川 翔 (15)
- 特別企画 6** 次世代健診モデル最前線 (DX) 弘前大学 COI-NEXT 外部リソース獲得 L /
弘前大学大学院医学研究科附属健康・医療データサイエンス研究センター長・教授・玉田 嘉紀 (7)
- 特別企画 7** ユニバーサル意思決定支援最前線：京都府立医科大学大学院医学研究科 教授・成本迅氏 (6)
- 特別企画 8** 社会実装戦略最前線：参画企業 (30)
- パネル D C** 「弘前 COI-NEXT：新たなステージへ (新健康イノベーション戦略)」
MD：株式会社宮田総研 代表取締役社長 / 株式会社ヘルスケアイノベーション 代表取締役社長・宮田満氏
AD：COI-NEXT 共創の場形成推進会議 委員 / 名古屋大学医学部附属病院 先端医療開発部 部長
先端医療・臨床研究支援センター長・水野正明氏
PR：村下 PL、瀬川 SPL、廣田 SPL、中路顧問、産学官金民代表など (30)
- 閉会挨拶** 弘前大学 理事 (研究担当)・副学長・曾我亨 (3)
弘前大学 COI-NEXT 副拠点長・研究統括 (RL) / 弘前大学大学院医学研究科長・教授 廣田 和美 (3)
- 交流会** ネットワーキングパーティー (交流会) (90)
- 併催企画** QOL 健診体験 (デモ) + ポスター展示 + だし活レシピ紹介等

健康基軸の「経済発展モデル」と「全世代アプローチ」で
高QOL&GNH未来社会実現をめざす

※申込方法は裏面へ

基調講演・特別講演・特別企画 講師およびパネリストプロフィール

村下 公一 弘前大学 COI-NEXT 拠点長 (PL) /

弘前大学 学長特別補佐 / 健康未来イノベーション研究機構長・教授
青森県庁、ソニー、東大フェロ一等を経て2014年より現職。弘前大学 COI 拠点では副拠点長(戦略統括)として産学連携マネジメントを総括。文科省他政府系委員等多数。内閣府「第1回日本オープンイノベーション大賞」内閣総理大臣賞受賞(2019)。第7回プラチナ大賞、総務大臣賞受賞(2019)。第9回イノベーションネットアワード・文部科学大臣賞受賞(2020)。専門: 地域産業(イノベーション)政策、社会医学。

松尾 泰樹 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 長

1962年生まれ。1987年東京大学大学院理学系研究科物理学専攻課程修了。同年、科学技術庁入庁。外務省在中華人民共和国日本大使館一等書記官、独立行政法人理化学研究所横浜研究所研究推進部長、文部科学省高等教育司学生・留学生課長、大田官房審議官(高等教育局担当)、科学技術・学術政策局長、内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当)、文部科学審議官を経て、2021年9月現職。

宮田 満 株式会社宮田総研 代表取締役社長 / 株式会社ヘルスケアイノベーション 代表取締役社長

東京大学理学系大学院植物学修士課程修了、日経メディカル編集部を経て日経バイオコム編集長、医療局ニュースセンター長、先端技術情報センター長、医療局バイオセンター長を歴任。平成24年6月から令和2年6月まで特命編集委員。慶應義塾先端生命科学研究所客員教授、鳥取大学発色体工学センター客員教授。平成27年7月、(株)宮田総研設立。平成29年2月、(株)ヘルスケアイノベーション設立。

内野 詠一郎 京都大学大学院医学研究科 特定助教 / 京都大学サテライト拠点長代理 (サイバー戦略 TL 代理)

2013年京都大学医学部卒業。同附属病院 腎臓内科、京都大学大学院医学研究科医学専攻を経て、2018年より同研究科 医療情報 AI システム学 特定助教、2020年より同研究科 人間健康科学系専攻 ビッグデータ医科学分野 特定助教(現職)。博士(医学)。健診データや電子カルテデータを用いて腎疾患および各種生活習慣病の発症予測と予防介入のための AI 技術開発、社会実装に取り組んでいる。

二宮 利治 九州大学大学院医学研究院 教授

平成5年九州大学医学部卒業、同年九州大学医学研究院病態内科学(旧第二内科)に入局(研修医)、平成7年九州大学医学研究院病態内科学、腎臓研究室に入研、平成12年九州大学医学博士取得(免疫学)、平成15年久山町研究に入研(学術研究員)平成18年シドニー大学ジョージ国際保健研究所(海外学術研究員)、平成23年九州大学病院 腎・高血圧・脳血管内科(助教)、平成25年シドニー大学ジョージ国際保健研究所(上席研究員)、平成26年九州大学大学院医学研究院附属総合コホートセンター(教授)、平成28年九州大学大学院医学研究院衛生・公衆衛生学分野(教授)。

砂川 昌範 名桜大学 学長

平成4年琉球大学医学部卒業、平成8年医学博士取得後シンチナチ大学医学部博士(分子細胞生理学)、平成12年琉球大学医学研究科 助手(生理学第一)、平成22年同 助教(分子細胞生理学)、平成26年琉球大学医学部 講師(医学教育企画)、平成27年名桜大学人間健康学部教授、平成29年学部長、令和2年学長。血液の線溶現象および血管平滑筋カルシウムチャネル制御機構の解明に取り組んでいる。

成本 迅 京都府立医科大学大学院医学研究科 教授

1995年京都府立医科大学卒。京都府精神保健福祉総合センター、五条山病院などをを経て2005年から京都府立医科大学勤務。2016年から現職。認知症専門医の立場から高齢者の金融包摂や意思決定支援の取組に従事。

五十嵐 中 東京大学大学院薬学系研究科 客員准教授

2002年東京大学薬学部薬学専攻卒業。2008年東京大学大学院薬学系研究科博士後期課程修了。2008年から東京大学大学院薬学系研究科特任助教、2015年から同特任准教授を経て、2019年より現職。専門は薬剤経済学 医療経済学(ドラッグ)の作成、個別の医療技術の費用対効果評価・QOL 評価指標の構築など、多方面から意思決定の助けとなるデータの構築を続けてきた。

小宮山 宏 COI-NEXT 共創の場形成推進会議 顧問 (株)三菱総合研究所理事長 / プラチナ構想ネットワーク会長 / 東京大学第28代総長

1972年東京大学大学院工学系研究科博士課程修了後、東京大学工学部部長を経て、2005年4月に第28代東京大学総長に就任。2009年3月に総長退任後、同年4月に三菱総合研究所理事長に就任。2010年8月 プラチナ構想ネットワークを設立、会長に就任。専門は化学システム工学、地球環境工学、知識の構造化、地球温暖化問題の第一人者でもある。著書に「地球持続の技術(岩波新書)」、「知識の構造化(オプティメリ)」、「課題先進国」日本(中央公論新社)、「日本」再創造(東洋経済新報社)、「新ビジョン2050(日経BP社)」など多数。

水野 正明 COI-NEXT 共創の場形成推進会議 委員 / 名古屋大学医学部附属病院先端医療開発部 部長・先端医療・臨床研究支援センター長

1992年名古屋大学大学院医学研究科修了。社会保険中央病院、国立長寿医療研究センターを経て、1996年名古屋大学医学部脳神経外科助手、1999年同大学院医学系研究科遺伝子治療学助教授、2010年同医学部附属病院脳卒中医療管理センター長、2012年同医学部附属病院先端医療・臨床研究支援センター病院教授。2018年8月1日より、同医学部附属病院先端医療開発部先端医療・臨床研究支援センター長、病院教授。医学博士 脳神経外科専門医 1990年日本脳神経外科学会がシニア。

岡部 義昭 株式会社資生堂 副社長 / チーフマーケティング&イノベーションオフィサー

1989年資生堂入社。デパート営業10年デパートマーケティング10年を務め2010年クレドボーボテブランドマネージャーとして経営・ブランディングを担当。2014年 SHISEIDO CHINA プレステージ事業本部長、2015年執行役員 SHISEIDO ブランドディレクターを歴任し、2021年常務に就任。その後、マーケティング出身の R&D 担当役員としてイノベーション創出をリードしている。2023年9月より現職。

井元 清哉 東京大学 医科学研究所 教授 / 東京大学サテライト拠点長 (サイバー戦略 TSL)

平成8年九州大学理学部数学科卒、平成11年日本学術振興会特別研究員(統計科学)、平成13年九州大学より博士(数理学)。平成13年東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センター博士研究員、同年助手。平成19年准教授。平成27年東京大学医科学研究所教授。平成28年厚生労働省医療統計参与。平成30年東京大学総長補佐。令和2年ヒトゲノム解析センター長。令和3年東京 ICDC ボードメンバー。令和5年東京大学医科学研究所副所長。解析・データセンター WG 長、運営チームリーダー。スーパーコンピュータを用いたゲノムや健康医療のビッグデータから知識発見・予測を行う統計学理論、方法論の研究に従事。

的場 聖明 京都府立医科大学 副学長・大学院医学研究科 教授 / 京都府立医科大学サテライト拠点長

1990年京都府立医科大学卒業。2003年-2006年米国国立衛生研究所研究員。2015年京都府立医科大学 循環器・腎臓内科学教授。2016年長寿・地域疫学講座教授(兼任)。心臓エネルギー代謝、ミトコンドリア機能、老化、心不全の基礎研究や血管再生医療を専門とし、循環器・腎疾患全般の研究・教育・診療と大学の全ての臨床科と協力して、京丹後地区の長寿の原因探索に取り組んでいる。

参加申込方法

下記の URL または二次元バーコードから『事前参加登録サイト』にアクセスいただき申込をお願いいたします。
聴講方法は『会場聴講(一橋講堂・大ホール)』または『オンライン聴講(Zoom)』からご選択可能です。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_lxYZbV9-Qfa4xvWwIXEM-w



会場聴講(一橋講堂・大ホール)をご希望の方へ

- ① マスクの着用は個人の主体的な選択を尊重し、個人の判断を基本とします。
- ② 「会場聴講(一橋講堂・大ホール)」を希望された方へもオンライン聴講用 URL をお送りさせていただいております。
- ③ フォーラム会場での受付開始時間は12:00 からとなります。

1. 事前参加登録サイト

「URL」「二次元バーコード」から『事前参加登録サイト』にアクセスいただきお名前、メールアドレス等の情報入力をお願いいたします。参加方法は『会場聴講(一橋講堂・大ホール)』、『オンライン聴講(Zoom)』の選択が可能です。

事前参加登録サイト画面

名*	姓*
姓*	姓*
メールアドレス*	メールアドレスを再入力*
ichiro.suzuki@mail.com	ichiro.suzuki@mail.com
ふりがな(氏名)*	会社名・団体名*
すずき いちろう	弘前大学
部署名	役職名
COI	
TEL*	郵便府番*
	青森県
フォーラムへの参加方法*	
<input checked="" type="radio"/> 会場聴講(一橋講堂・大ホール) 先着500名	
<input type="radio"/> オンライン聴講(Zoom)	

事前参加登録はフォーラム開催当日も可能ですがお時間に余裕をもちての登録をおすすめいたします。

2. 登録完了メール

登録 ボタンをクリックすると登録されたメールアドレスに「登録完了メール」が届きます。会場聴講(一橋講堂・大ホール)をご選択いただいた方にも「聴講用 URL」が記載されたメールが届きますが、当日は会場へ直接お越しください。オンライン聴講(Zoom)をご選択された方は開催当日にメールに記載された「聴講用 URL」をクリックしてフォーラムにご参加ください。

登録完了メール画面
本メールは「弘前大学 COI-NEXT Well-being イノベーションフォーラム 2023」へ参加申込をいただいた方にお送りさせていただいております。
◆会場聴講(一橋講堂・大ホール)をご選択いただいた方は会場へのお越しを心よりお待ちしております。
※当日会場にお越しいただけない場合は下記の聴講用 URL からご参加いただけます。

◆オンライン聴講(Zoom)の方は下記の聴講用 URL からのご参加を心よりお待ちしております。

【オンライン聴講用 URL】
ここをクリックして参加
<https://us02web.zoom.us/j/85182504435>

フォーラム当日は講演開始 15 分前から聴講用 URL をクリックして聴講画面に入ることができます。

3. オンライン聴講 (Zoom)

オンライン聴講を選択された方は開催当日に「聴講用 URL」をクリックすると以下の画面が表示されます。
Zoom アプリをインストール済みの場合は **ミーティングを起動**
インストールしていない場合は「ブラウザから参加してください」をクリックしてご参加ください。オンライン聴講はパソコン、タブレット、スマートフォンいずれの端末から可能です。

ブラウザが表示しているダイアログの zoom.us を開くをクリックしてください
ダイアログが表示されない場合は、以下の **ミーティングを起動** をクリックしてください

ミーティングを起動

Zoom クライアントをインストールしていないのですか? **今すぐダウンロードする**
Zoom クライアントで問題が発生していますか? **ブラウザから参加してください**

Zoom アプリのインストールが可能です。
スマートフォン・タブレットの場合はアプリインストール必須です。

▶ お問い合わせ先: 弘前大学健康未来イノベーション研究機構 TEL: 0172-39-5538 E-mail: coi_info@hirosaki-u.ac.jp

・映像視聴に関わる技術サポートは提供いたしません。聴講者の PC やネットワーク設定、Zoom のトラブル等により当日聴講いただけない場合、対応致しかねますので予めご了承ください。