

未来のケアを共創する

かわさきケアデザインコンソーシアムキックオフシンポジウム

KAWASAKI CARE-DESIGN-CONSORTIUM
KICK OFF SYMPOSIUM 2024



2024

11.6 Wed.

15:00 - 17:15 (情報交換会17:30～)

川崎市産業振興会館1階ホール

JR川崎駅 北口から徒歩7分
(オンライン同時配信あり)



参加申込:
10月30日まで(要事前申込み)

主催:(公財)川崎市産業振興財団プロジェクトCHANGE事務局
後援:文部科学省、科学技術振興機構、川崎市、川崎市看護協会





ヘルスケア市場への
参入に意欲



市場ニーズが
わからず
新規参入に慎重



ケア現場

X

企業

X

川崎市

課題へのソリューションを提供し、ケアイノベーションを継続的に生み出すためのエンジン

2024

コンソーシアム設立

CHANGE
Center of Healthy Seniors and Nursing Innovation with Social Enterprise

企業誘致・産業化
スタートアップ創出

- ・ケア現場の労働環境改善
- ・医療事故の抑止
- ・地域包括ケアの推進

ケアイノベーションの社会実装

Program

15:00 開会

15:05 来賓挨拶

平野 博紀氏 文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課 拠点形成・地域振興室 室長

出戸 浩朗氏 経済産業省 商務・サービスグループ 医療・福祉機器産業室 室長補佐

澤谷 由里子氏 共創の場形成支援プログラム 共創分野・地域共創分野 第2領域 副プログラムオフィサー

玉井 一彦氏 川崎市臨海部国際戦略本部 本部長

15:25 CHANGEプロジェクト紹介

一木 隆範 プロジェクトリーダー / iCONM研究統括 / 東京大学 教授

15:35 コンソーシアム設立概要の紹介

白崎 功 プロジェクトCHANGE シニアコーディネーター

16:00 川崎市看護協会がコンソーシアムにかける期待

堀田 彰恵氏 公益社団法人川崎市看護協会 会長

16:10 休憩

16:20 特別講演 『医療機器産業の課題とコンソシアムを成功させるために』

座長 **一木 隆範** プロジェクトリーダー

講演 **三村 孝仁氏** プロジェクトCHANGE アドバイザー / テルモ株式会社 前代表取締役会長



17:15 閉会挨拶

鈴木 毅 公益財団法人川崎市産業振興財団 理事長

ケアイノベーションによる健康未来を産学官共創で 11月6日開催

文部科学省/JST「共創の場形成支援プログラム (COI-NEXT)」川崎拠点 (プロジェクトCHANGE) では、今後さらに加速する少子高齢化により深刻化するケア従事者の負荷を軽減するための道具やシステムの研究開発を進めています。ケア現場には多くの課題があり、ここから生まれる成果物をいち早く企業の手で製品化し現場に届ける必要があるものの、ヘルスケア領域への新規参入に興味を示す企業が多い一方で、新規事業の難しさを感じている企業は6割超にも及ぶとの調査結果もあります。少子高齢化に伴い、看護ケア市場は2050年に77兆円 (現在の約3倍) まで膨らむとの試算もあり、ヘルスケア領域への「越境する好奇心」を抱く企業を後押しするための共同体 (コンソーシアム) を川崎市に設立致します。川崎市立看護大学や川崎市看護協会といった川崎の強みを活かした土壌で新たな産業を育み、「川崎モデル」を国内外へ広げていければと考えております。本シンポジウムは、その起点となるもので、ケア産業にご興味のある企業の皆さまに、是非ご出席頂ければ幸甚に存じ上げます。

- **日時** 2024年11月6日(水) 15:00~17:15
- **開催方法** 川崎市産業振興会館 1階ホール (川崎市幸区堀川町66-20)
- **参加費** 無料*シンポジウム閉会后、交流会 (有料) も実施する予定です。
- **お申込み** 事前参加登録はこちらのQRコードから



- **特別講演**
三村 孝仁 様 (前・テルモ株式会社 会長)
「医療機器産業の課題とコンソーシアムを成功させるために」
- **来賓及びその他登壇者**
平野 博紀 氏 (文部科学省)
出戸 浩朗 氏 (経済産業省)
澤谷 由里子 氏 (科学技術振興機構)
玉井 一彦 氏 (川崎市)
堀田 彰恵 氏 (川崎市看護協会)
白崎 功 氏 (プロジェクトCHANGE)
一木 隆範 氏 (プロジェクトCHANGE)



主催：川崎市産業振興財団ナノ医療イノベーションセンター
お問合わせ先：kawacare-consortium@kawasaki-net.ne.jp