

~ 最新の福祉製品に触れる・体験する ~

Welfare Innovation Forum 2023

ウェルフェアイノベーションフォーラム 2023 では、企業や福祉施設など様々な関係者の連携により産まれた新たな福祉製品・サービスや令和4年度のかわさき基準認証福祉製品をご紹介します。 最新の福祉機器に触れ、体験できる貴重な機会です。

多くの皆様のご参加をお待ちしています。

開催日時

令和 5年3月16日(木) 13:00 ~ 17:00

会 場

KCCI ホール

〒210-0007 神奈川県川崎市川崎区駅前本町 11-2 川崎フロンティアビル 2 階 ※JR 川崎駅から徒歩 3 分、京急川崎駅から徒歩 1 分

参加費

無料

申込方法

申し込みURL: https://logoform.jp/form/FUQz/214949 二次元コードのページからお申込みください (事前登録頂くと入場がスムーズになります。当日受付も可能です)



対 象

福祉機器分野への進出を検討している、又は進出をしている企業ケアマネージャー等の福祉現場に関わる専門職の方、福祉に関心のある方

足員

各講演 100 名程度



「ロボット開発と 福祉分野の未来について」

千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター 所長

古田 貴之氏





「インクルーシブな社会の実現 を目指して ~NHKアナウンサー から医療的ケア児の支援者へ」

国立成育医療研究センター 医療型短期入所施設「もみじの家」 ハウスマネージャー

内多 勝康氏

展示コーナー

13:00 ~ 17:00 (KIS 認証式中は一時中断)



● KIS 認証福祉製品の展示(令和4年度認証製品)

● ウェルテック発の新たな福祉製品等の展示 (姿勢保持機能を有するテーブル、

車椅子アシスト装置等)

● VR による認知症体験





主 催

経済産業省





─ 後援(予定)



ウェルフェアイノベーションフォーラム 2023 ステージプログラム スケジュール

かわさき基準(KIS)認証式

令和 4 年度認証福祉製品の紹介と表彰授与

- ◆川崎市長 福田 紀彦
- 認証製品の企業代表者等

講演① 「ロボット開発と福祉分野の未来について」

 $14:15 \sim 15:00$

 $13:20 \sim 14:00$



◆千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター所長 古田 貴之 氏

1968 年、東京都生まれ。博士(工学)。2000 年、(独)科学技術振興機構 ERATO 北野共生システムプロジェクトにロボット研究グループリーダーとして所属。2003 年より千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター 所長。2014年より学校法人千葉工業大学常任理事を兼務、現在に至る。



変形する搭乗型・知能ロボット RidRoid シリーズ:「CanguRo」

講演② 「インクルーシブな社会の実現を目指して ~NHKアナウンサーから医療的ケア児の支援者へ

 $15:10\sim15:55$



◆国立成育医療研究センター 医療型短期入所施設「もみじの家」ハウスマネージャー 内多 勝康 氏

1963年、東京都生まれ。東京大学教育学部卒業後、アナウンサーとしてNHKに入局。 2016 年 3 月に退職し、同年 4 月より国立成育医療研究センター「もみじの家」ハウスマネージャーに就任。

著書に『「医療的ケア」の必要な子どもたち 第二の人生を歩む元 NHK アナウンサーの 奮闘記』(ミネルヴァ書房)、『53歳の新人―NHKアナウンサーだった僕の転職―』(新潮社)。

会場アクセス

所在地:〒210-0007 神奈川県川崎市川崎区駅前本町11-2

川崎フロンティアビル 2階 KCCIホール

主 催:川崎市経済労働局 イノベーション推進部 事務局:日本コンベンションサービス株式会社

T E L: 03-3508-2263 MAIL: kawasaki-wi@convention.co.jp

