



介護ロボットプラットフォーム

第4回

東北Kaigo-Tech実践研究会

厚生労働省「介護現場の生産性向上に向けた介護ロボット等の開発・実証・普及広報のプラットフォーム事業」

参加費
無料

先着
200名

日程 ▶ 2025年3月13日（木）14:30～16:30（受付開始 14:00）

定員 ▶ 200名（先着）

対象 ▶ 介護事業所・介護ロボット開発企業・関連団体・学生の皆様 等
※ご関心のある方はどなたでも歓迎いたします

会場 ▶ オンライン（Zoomウェビナー）

■プログラム

14:30-14:35 開会

国立大学法人東北大学 大学院工学研究科ロボティクス専攻
ロボットシステム講座（知能機械デザイン学分野） 教授

介護現場の生産性向上に向けた介護ロボット等の開発・実証・普及広報のプラットフォーム事業
東北大学青葉山リビングラボ 平田 泰久氏

14:35-14:50 講演：介護現場における生産性向上の取組推進に向けた 施策について

厚生労働省 老健局高齢者支援課 介護業務効率化・生産性向上推進室
介護ロボット政策調整官 早川 慎氏

14:50-15:10 講演：介護事業者のサポーター、ワンストップ窓口の取組

山形県介護生産性向上総合支援センター センター長 寒河江 貴子氏

15:10-15:30 講演：福島県発！介護ロボット普及促進の取り組み

ふくしま医療機器開発支援センター/ふくしま介護生産性向上支援センター
土田 絢子氏

15:30-15:50 研究発表：～全員が働きやすいといえる環境を目指して～ 厚生労働大臣賞受賞の事例紹介

社会福祉法人平鹿悠真会 理事 兼特別養護老人ホーム 悠西苑 施設長 辻田 誠氏

15:50-16:10 研究発表：介護ロボット・ICTを活用した働きやすい 職場環境づくり

～社会福祉法人ライフ・タイム・福島 of 取組～

社会福祉法人ライフ・タイム・福島 理事 特別参与 森 重勝氏

16:10-16:30 研究発表：（仮）介護現場の課題をとらえた製品開発と 生産性向上の取組へのアドバイザ業務

株式会社アイザック 顧問 佐藤 稔勝氏

株式会社アイザック 代表取締役社長 三好 眞夫氏

お申し込みはこちら

<https://586f057e.form.kintoneapp.com/public/kaigopf-tohoku-kaigo-tech20250313>

申し込み締め切り：2025年3月3日(月)

先着順での受付となります。

参加確定者のみ、メールにてZoomリンクのご案内をいたします。



主催：東北Kaigo-Tech実践研究会

お問い合わせ：介護現場の生産性向上に向けた介護ロボット等の開発・実証・普及広報のプラットフォーム事業 事務局

株式会社NTTデータ経営研究所 ライフ・バリュー・クリエイションユニット (LVC)

介護テクノロジー・生産性向上グループ (plat2020@nttdata-strategy.com)