



第1回

東北Kaigo-Tech実践研究会

厚生労働省「介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム事業」

参加費
無料先着
200名

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

定員 ▶ 200名（先着）

日程 ▶ 2022年2月21日（月）13:00～15:00（受付開始 12:30）

形式 ▶ オンライン（ZOOM）
※感染症拡大防止の観点から会場での開催は中止しオンラインのみの開催とします

■プログラム（予定）

- | | |
|-------------|---|
| 13:00-13:05 | 開会
東北大学工学研究科 教授 平田泰久氏 |
| 13:05-13:25 | 研究発表：リーディング施設によるロボット導入事例紹介「安眠プロジェクト」
社会福祉法人青森社会福祉振興団 理事長 中山辰巳氏 |
| 13:25-13:45 | 研究発表：地域企業の製品開発の取組「いかにニーズをとらえ、解決のためのテクノロジーを開発するか」（仮）
株式会社秋田テクノデザイン 代表取締役 伊藤毅氏 |
| 13:45-14:00 | 休憩 |
| 14:00-14:30 | 講演：介護ロボットプラットフォーム事業における相談対応事例
公益財団法人いきいき岩手支援財団 岩手県高齢者総合支援センター 玉山公一氏
東北大学工学研究科 教授 平田泰久氏 |
| 14:30-15:00 | 研究発表：介護ロボットニーズ・シーズ連携協調協議会での取組
岩手県協議会：岩手県作業療法士会 会長 藤原瀬津雄氏
宮城県協議会：株式会社わざケア 代表取締役 渡部達也氏 |

※感染症拡大防止の観点から東北大学青葉山リビングラボ 見学ツアーは延期します

お申し込みは[こちら](#)

申し込み締め切り：2022年2月11日（金）

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：介護ロボットの開発・実証・普及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 情報未来イノベーション本部 先端技術戦略ユニット
Healthcare Implementationグループ (plat2020@nttdata-strategy.com)