

# あいちロボット産業クラスター推進協議会

## 第20回 医療・介護等分野ロボット実用化ワーキンググループ 次第

日時：2023年2月16日（木）

13時00分～15時50分

会場：国立長寿医療研究センター

教育研修棟 大研修室

※オンライン併用

座長：国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 理事長 荒井 秀典 氏

副座長：国立研究開発法人国立長寿医療研究センター

病院長／健康長寿支援ロボットセンター長 近藤 和泉 氏

### (1) 座長挨拶 (13:00)

### (2) 話題提供① (13:05～13:50)

「〈弱いロボット〉概念に基づくインタラクションデザインとその応用」

国立大学法人豊橋技術科学大学 情報・知能工学系 教授 <sup>おかだ みちお</sup> 岡田 美智男 氏

### (3) コミュニケーションロボットの活用・開発事例の紹介 (13:55～15:15)

事例①：「介護ふれあいロボット『HIMBOT（ヒムボット）』の活用事例のご紹介」

株式会社ヒミカ 常務取締役 医療福祉本部長 <sup>はやし あきひろ</sup> 林 晃弘 氏

医療法人安形医院 統括部長 <sup>あがた つかさ</sup> 安形 司 氏

事例②：「パートナーロボット『あるくメカトロウィーゴ』の介護現場での活用事例のご紹介」

株式会社リビングロボット 代表取締役社長 <sup>かわうち やすひろ</sup> 川内 康裕 氏

事例③：「コミュニケーションロボット『BOCCO emo（ボッコ エモ）』を活用した高齢者見守りシステムと自治体における実証事例のご紹介」

合同会社ネコリコ 営業企画部 マネージャー <sup>たから ゆうすけ</sup> 寶 祐介 氏

### (4) 話題提供② (15:15～15:30)

「高齢者の生活を支援するコミュニケーションロボット活用の可能性」

国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 健康長寿支援ロボットセンター

健康長寿テクノロジー応用研究室長 <sup>おおたか えり</sup> 大高 恵莉 氏

### (5) 交流会 (15:30～15:50)

※会場参加者のみ。