

---

**1** プロジェクト概要説明

8:30~

菅野 重樹(早稲田大学)

---

**2** 人間共存スマートロボット AIREC の身体と制御システムの構築

8:35~

Design and Control of Human Symbiotic Smart Robot AIREC

○菅野 重樹

早稲田大学 創造理工学部 知能機械学研究室

---

**3** スマートロボットの知能システムの設計と開発

8:50~

Embodied Intelligence for Smart Robot Systems

○尾形 哲也<sup>1)2)</sup>

1)早稲田大学 基幹理工学部、2)産業技術総合研究所 人工知能研究センター

---

**4** スマートロボット AIREC の福祉・医療への展開

9:05~

Application of smart robot AIREC to welfare and medicine.

○村垣 善浩<sup>1)</sup>、尾形 哲也<sup>2)</sup>、高橋 利枝<sup>2)</sup>、菅野 重樹<sup>2)</sup>

1)東京女子医科大学 先端生命医学研究所 先端工学外科学、2)早稲田大学

---

**5** 人を幸せにするスマートロボットの实用化方策

9:20~

—国際比較調査から AI 時代のウェルビーイングに関する一考察

Human First Innovation : Cross Cultural Findings on AI/Robots and Well-being

○高橋 利枝

早稲田大学文学学術院

---

**6** パネルディスカッション

9:35~