

No. 317 May 23, 2014

暮らしを支えるロボット技術

(理工学総合研究所・総合理工学研究科メカニクス系工学専攻共済「学際研究」講義)

小笠原 司

奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 研究科長

兼 ロボティクス研究室・教授

Abstract:

高齢化社会が進むに従い、生活を支援してくれるロボット技術への期待が高まっています。本講演では、ロボティクス研究室で取り組んでいる生活支援ロボットの基盤技術およびロボットシステムに関する研究について紹介するとともに、人とロボットが協働する社会について考えてみます。