

第4回制御理論ワーキングセミナー

日時：2013年11月21日（木） 15:00～16:30

会場：名古屋大学 東山キャンパス 工学部2号館 222講義室

(キャンパスマップ：<http://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/index.html>)

講師：荻原 直道 先生

慶應義塾大学 理工学部 機械工学科

講演タイトル

ニホンザルの二足歩行から探るヒトの二足歩行の力学と進化

概要

二足歩行訓練を受けたニホンザルは、顕著な二足歩行能力を獲得する。生得的に四足性であるニホンザルが、訓練により後天的に獲得する二足歩行を、ヒトのそれと対比的に分析することは、ヒトの直立二足歩行の力学と進化を考える上で重要な示唆を提供するものとなる。本講演では、我々のグループが進めてきたニホンザル二足歩行運動の分析的・構成論的研究について紹介する。

問合せ 香川高弘（名古屋大学）

kagawa@nuem.nagoya-u.ac.jp