



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO



進化認知科学研究センター

Center for Evolutionary Cognitive Sciences at the University of Tokyo

公開シンポジウム

参加無料

共催： 東京大学・人間行動科学研究拠点、東京大学・こころの多様性と適応の総合的研究機構
文部科学省・科学研究費補助金・新学術領域研究・共創的コミュニケーションのための言語進化学

熟練と脳認知機能

超一流の技術を有したエキスパートは様々な分野に存在します。技術習得の仕組、エキスパートの創造性や直観的思考について、脳科学と認知科学の視点から眺めてみましょう。

本多 武尊 (東京都医学総合研究所)
「運動学習機能から見る熟練への道」



脳における運動学習の仕組み

清水 大地 (東京大学)
「エキスパートの創造性に対する心理学・認知科学による検討」

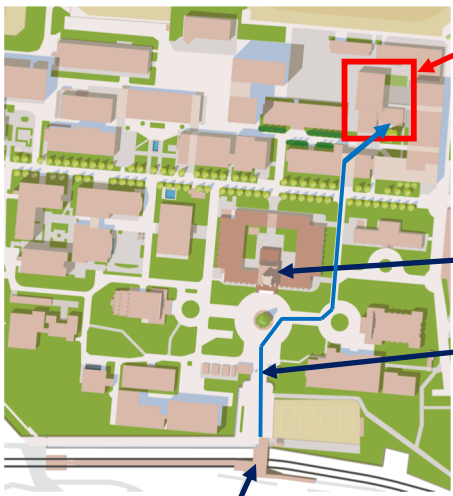
ダンス熟練者における身体表現の創作過程



中谷 裕教 (東京大学)
「エキスパートの直観を脳機能イメージングで探る」



将棋高段者の直観的思考



21 KOMCEE(WEST)レクチャーホール

1号館

正門

京王井の頭線「駒場東大前駅」

QRコード



日時： 平成31年3月20日 (水)
15:00-17:45

場所： 東京大学駒場キャンパス
21 KOMCEE(WEST)
レクチャーホール

参加人数の事前把握のため、以下のフォームにお名前をご記入下さい
<https://goo.gl/forms/JAo5qYAkIPgZ4htZ2>

問い合わせ先： 東京大学・進化認知科学研究センター
中谷裕教 hnakatani@ecs.c.u-tokyo.ac.jp