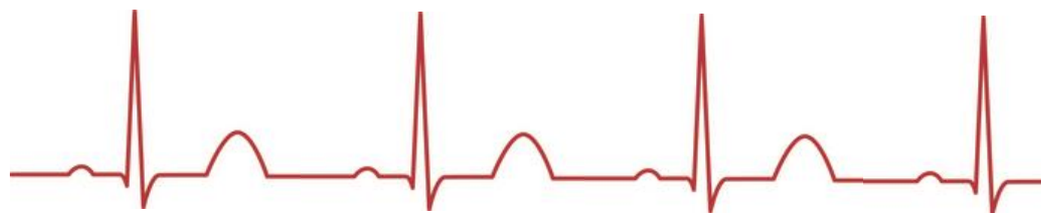
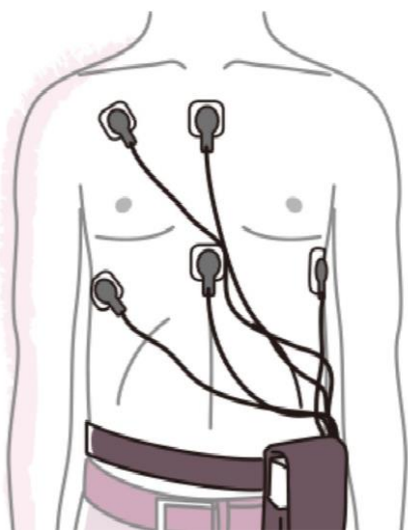


ウェアラブルセンサーを用いて 試合中の緊張量を定量評価する 新手法の提案



井尻哲也^{1,3}, 木村聡貴^{2,3}, 柏野牧夫^{2,3}

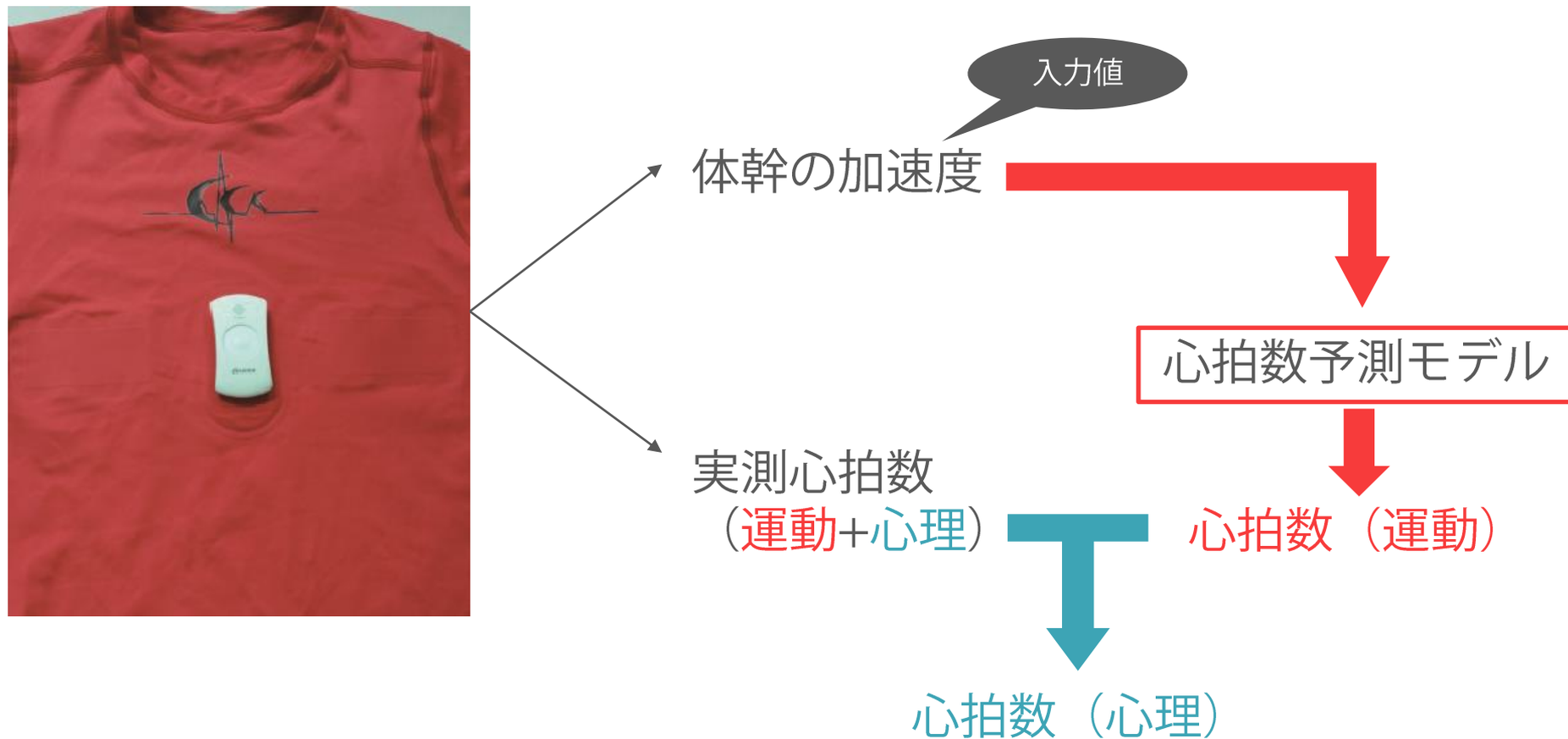
¹ 東京大学大学院総合文化研究科

² NTTコミュニケーション科学基礎研究所

³ JST CREST



体幹部加速度から運動由来の心拍数変動を予測する



実戦状況下での心理的要因による
心拍数変動を抽出可能に