

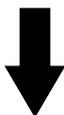
平成 31 年度システム情報工学研究科（博士前期課程・博士後期課程） 募集要項の
知能機能システム専攻教育研究分野一覧の変更について

システム情報工学研究科 知能機能システム専攻教育研究分野一覧について、人間・機械・ロボットシステム分野に以下のとおり変更します。

なお、公開中の募集要項には変更したものを掲載いたします。

(変更前)

人間・機械・ロボットシステム	相 山 康 道	人間のように器用なロボット・マニピュレーションの研究、次世代産業用ロボット
	(略)	
	矢 野 博 明	VR 空間における協調作業、人工現実感、福祉工学
	河 本 浩 明	人間-ロボット一体化、生体制御システム、生体運動・生理解析、ロボット治療、ロボット安全
	(略)	
	【 廣 川 暢 一 】	人工知能, 人間機械協調, 発達支援ロボティクス, スポーツ工学



(変更後)

人間・機械・ロボットシステム	相 山 康 道	人間のように器用なロボット・マニピュレーションの研究、次世代産業用ロボット
	(略)	
	矢 野 博 明	VR 空間における協調作業、人工現実感、福祉工学
	井 澤 淳	計算論的神経科学、生体運動制御・学習、脳情報デコーディング、VR リハビリテーションロボット、脳卒中シミュレーター、意思決定機構
	河 本 浩 明	人間-ロボット一体化、生体制御システム、生体運動・生理解析、ロボット治療、ロボット安全
	(略)	
【 廣 川 暢 一 】	人工知能, 人間機械協調, 発達支援ロボティクス, スポーツ工学	