

委員会委員公募掲載様式

委員会名 【技術委員会】		実世界ハプティクスの データ利活用調査専門委員会 【メカトロニクス制御技術委員会】	委員会での調査・検討項目の 概要，委員長のメッセージ等
設置期間		2020年6月～2022年5月	実世界ハプティクス技術により，作用－反作用を含む人間の動作データの抽出，再生が可能になっており，人工知能技術と統合することによるデータの利活用が期待されています。 本調査専門委員会では，実世界ハプティクスのデータ利活用に関して，現状の課題の整理や今後の産業応用へ向けた調査を行います。
委員長名（所属）		桂 誠一郎（慶應義塾大学）	
委員会開催頻度		4回／年	
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名 （所属）	桂 誠一郎 （慶應義塾大学）	
	電話	045-566-1724	
	FAX	045-566-1720	
	E-mail アドレス	katsura(at)sd.keio.ac.jp	
応募いただきたい方の専門分野， 経験など		アクチュエータ，センサ，電力変換， モーションコントロール，通信・ ネットワーク等のシステム要素から，人工知能技術等に基づいたデータ利活用に携わる研究者。	
応募締切		2020年12月31日	