

## 委員会委員公募掲載様式

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】		知・技伝承のための xR 技術 協同研究委員会 【知覚情報技術委員会】	委員会での調査・検討項目の 概要, 委員長のメッセージ等 (100 字程度)
設置期間		令和 6 年 (2024 年) 7 月 ～令和 8 年 (2026 年) 6 月	人間の知覚, 認知, 行動, 技能を解明し, 複合現実感技術による効果的・効率的なモノ・コトの五感センシング, マイニング, モデリング, レンダリング, インタラクション, 訓練・伝承法や, 新たな活用法等といった, 知・技の解明と伝承, 実応用化に向けた協同研究を行う。
委員長名 (所属)		脇田 航 (広島市立大学)	
委員会開催頻度		3 回程度/年	
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)	脇田 航 (広島市立大学)	
	電話	—	
	FAX	—	
	E-mail アドレス	<a href="mailto:wakita@hiroshima-cu.ac.jp">wakita@hiroshima-cu.ac.jp</a>	
応募いただきたい方の専門分野, 経験など		VR, AR, CG, CV, HCI, ロボティクス, AI, 知覚情報学, 心理学, 人文, 芸術, 教育, スポーツ, エンターテインメント, 健康, 医療, 福祉, 観光, 産業等の専門家で複合現実感技術による実応用を推進いただける方。電気学会会員あるいは入会して頂ける方が望ましい。	
応募締切		随時募集	
協同研究委員会の場合の委員の負担			0 円 / 2 年