

博士学位論文公聴会一覧（課程博士）（1 / 2）

【平成30年12月15日以降開催分】

所属専攻 (調査委員主査)	申請者氏名	論文題目	公聴会開催日時	開催場所
共生人間学 専攻 (石原 昭彦)	竹村 藍	Effects of exposure to mild hyperbaric oxygen on metabolism-related diseases in animal models (軽度高気圧酸素への曝露が代謝関連疾患モデル動物に対して及ぼす影響)	平成30年12月26日(水) 13:00 ~ 14:10	人間・環境学研究科棟533演習室
共生人間学 専攻 (神崎 素樹)	木伏 紅緒	Muscle and kinematic coordination system in human walking (ヒト歩行における筋および運動学的協調構造の解明)	平成30年12月26日(水) 14:30 ~ 16:00	人間・環境学研究科棟533演習室
相関環境学 専攻 (田部 勢津久)	浅見 一喜	Lanthanoid Activated Phosphors with 5d - 4f Visible Luminescence for Lighting Applications: Development and Characterization Based on Control of Electronic Structure and Ligand Field (照明応用5d-4f可視発光を有するランタノイド賦活蛍光体-電子構造および配位子場制御に基づく開発と特性評価-)	平成31年1月7日(月) 16:30 ~ 18:00	人間・環境学研究科棟433演習室
共生人間学 専攻 (中森 誉之)	柏木 賀津子	Early adolescent learners' noticing of language structures through the accumulation of formulaic sequences: Focusing on increasing the procedural knowledge of verb phrases (思春期前期学習者のformulaic sequencesの蓄積をととした英語構文への気づき-動詞フレーズへの手続きの知識の進捗に焦点をあてて-)	平成31年1月8日(火) 13:00 ~ 14:30	人間・環境学研究科棟233演習室
共生人間学 専攻 (小山 静子)	山内 由賀	19世紀フランスにおける女子修道院寄宿学校	平成31年1月15日(火) 10:00 ~ 12:00	吉田南総合館東南棟101演習室
共生文学 専攻 (須田 千里)	西菌 有加利	泉鏡花の<逗子もの>における作品舞台と材源	平成31年1月15日(火) 10:00 ~ 12:00	総合人間学部棟1104講義室
共生人間学 専攻 (小山 静子)	須田 珠生	近代日本の学校にみる校歌の成立史	平成31年1月17日(木) 10:00 ~ 12:00	吉田南総合館334演習室
共生文学 専攻 (吉江 崇)	樋笠 逸人	日本古代中世における儀礼と史料・空間・思想	平成31年1月18日(金) 15:00 ~ 17:00	人間・環境学研究科棟233演習室
共生人間学 専攻 (吉田 純)	冲永 隆子	終末期の意思決定支援に向けての日本人の意識	平成31年1月18日(金) 15:00 ~ 17:00	吉田南総合館東南棟101演習室

博士学位論文公聴会一覧（課程博士）（2 / 2）

【平成30年12月15日以降開催分】

所属専攻 (調査委員主査)	申請者氏名	論文題目	公聴会開催日時	開催場所
共生人間学 専攻 (中森 誉之)	Blake Turnbull	Translanguaging in Japan: Perspectives and potentials in EFL academic and creative writing (日本におけるトランスランゲージング：学術的・創造的な英語としての外国語文章における知見と可能性)	平成31年1月22日(火) 13:00 ~ 14:30	吉田南総合館東南 101 演習室
共生文明学 専攻 (辻 正博)	千田 豊	魏晋南北朝隋唐時代の皇太子	平成31年1月24日(木) 15:00 ~ 17:00	吉田南総合館 216 演習室
共生人間学 専攻 (月浦 崇)	野田 智美	非適応的コーピングに関連する認知要因およびその神経基盤	平成31年1月28日(月) 13:00 ~ 14:30	総合人間学部棟 1103 講義室
共生文明学 専攻 (元木 泰雄)	窪田 頌	十六世紀九州の政治構造	平成31年2月13日(水) 14:00 ~ 16:00	吉田南総合館 334 演習室