

# 平成30年度生命環境科学系博士論文審査会プログラム

	氏名	本審査会日時/場所	題目	主査	審査委員	所属	役職名
基礎生命	山口 幸佑	平成31年 1月21日(月) 14:30-16:00 16号館126/127室	ヌクレオプラスミンを用いた精子ヒストン残存領域の再評価 Re-evaluating the localization of sperm-retained histones with Nucleoplasmin	○	岡田 由紀 太田 邦史 大杉 美穂 村田 昌之 須谷 尚史	生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 定量生命科学研究所	准教授(兼) 教授 教授 教授 講師
	工藤 恒	平成31年 1月30日(水) 13:00-14:30 16号館126/127室	ラン藻由来アルカン合成関連酵素の機能発現に重要なアミノ酸残基の同定 Identification of amino acid residues essential for the function of cyanobacterial enzymes for alkane biosynthesis	○	新井 宗仁 池内 昌彦 豊島 陽子 若杉 桂輔 佐藤 健	生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系	教授 教授 教授 准教授 教授
	榎原 朋子	平成31年 2月5日(火) 10:30-12:00 16号館126/127室	天然変性タンパク質HIV-1 Tatの構造特性と分子認識 Structural properties and molecular recognition of an intrinsically disordered HIV-1 Tat protein	○	新井 宗仁 豊島 陽子 若杉 桂輔 矢島 潤一郎 吉本 敬太郎	生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系	教授 教授 准教授 准教授 准教授
	原田 一貴	平成31年 1月29日(火) 10:30-12:00 16号館107室	生細胞イメージング技術を用いた小腸内分泌L細胞の生理機能解析	○	坪井 貴司 渡邊 雄一郎 和田 邦史 太田 邦史 佐藤 健	生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系	教授 教授 教授 教授 教授
	藤井 祥	平成31年 1月29日(火) 16:00-17:30 16号館107室	膜脂質合成の人工制御系を用いた植物の色素体分化におけるガラクト脂質の機能解析 Artificial regulatory system of membrane lipid biosynthesis reveals roles of galactolipids in plastid differentiation of plants	○	和田 元 池内 昌彦 佐藤 健 増田 建雄 渡邊 雄一郎	生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 広域システム系 生命環境科学系	教授 教授 教授 教授 教授
	村上 真隆	平成31年 1月28日(月) 15:00-16:30 3号館114室	孔形成毒素Listeriolysin Oを用いた細胞内中分子導入法開発とその応用	○	村田 昌之 和田 元 若杉 桂輔 吉本 敬太郎 浅井 禎吾	生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系	教授 教授 准教授 准教授 准教授
	吉岡 純矢	平成31年 1月17日(木) 13:00-14:30 16号館126/127室	幹細胞を対象とする誘電泳動デバイスに関する研究 Studies on dielectrophoresis device for stem cells	○	吉本 敬太郎 道上 達男 竹内 昌治 村田 昌之 豊田 太郎	生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系	准教授 教授 教授(兼) 教授 教授
	和久井 幸二	平成31年 1月25日(金) 17:10-18:40 16号館126/127室	微粒子支援型キャピラリー電気泳動による抗トロンビンアプタマーの獲得と血液凝固制御システムへの応用 Controllable Anticoagulant System Using Thrombin Binding Aptamers Discovered by Microbeads-Assisted Capillary Electrophoresis SELEX	○	吉本 敬太郎 陶山 明 新井 宗仁 浅井 禎吾 佐藤 守俊	生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 広域システム系	准教授 教授 教授 教授 教授
Hangyu Zheng	平成31年 1月25日(金) 10:30-12:00 16号館107室	Chirality effects on stem cell behavior in three-dimensional hydrogel culture system (三次元ハイドロゲル培養系における幹細胞挙動に対するキラリティー効果)	○	吉本 敬太郎 道上 達男 浅井 禎吾 新井 宗仁 佐藤 守俊	生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 広域システム系	准教授 教授 教授 教授 教授	
認知行動	中島 実穂	平成31年 1月21日(月) 10:30-12:00 2号館308室	自己洞察：抑うつとの関連とその向上要因 Self-insight: Its association with depression and factors that improve it	○	丹野 義彦 石垣 琢磨 小池 進介 四本 裕子 本吉 勇	生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系	教授 教授(兼) 准教授(兼) 准教授 准教授
	範 志偉 (Fan Zhiwei)	平成31年 1月21日(月) 9:00-10:30 2号館308室	The Encoding and Maintenance of Time Intervals in Visual Working Memory and the Underlying Neural Mechanisms (視覚の作業記憶における間隔時間の符号化と維持およびその神経機序の検証)	○	四本 裕子 本吉 勇 岡ノ谷 一夫 小池 進介 丹野 義彦	生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系	准教授 教授 教授 教授(兼) 教授
身体運動	恵谷 隆英	平成31年 1月15日(火) 10:30-12:00 9号館セミナー室	Effect of groove on movement induction, sensorimotor synchronization, and group synchronization (身体動作喚起、感覚運動同期、集団同期に対するグルーブの影響)	○	工藤 和俊 中澤 公孝 柳原 大伸 吉岡 一博 今井 輔一	生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系	准教授 教授 教授 教授 教授
	佐渡 夏紀	平成31年 1月29日(火) 15:30-17:00 9号館セミナー室	ヒト全力移動運動における腰椎・骨盤・股関節複合体のバイオメカニクス Biomechanics of lumbo-pelvic-hip complex in human maximal locomotion	○	深代 千之志 福井 尚志 柳原 大和 工藤 俊 吉岡 伸輔	生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系 生命環境科学系	教授 教授 教授 教授 教授