

# 生命環境科学系 2021年度博士論文本審査会プログラム

	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	岡内 宏樹	2022年 1月5日(水) 8:30-10:00 オンライン	継代だけで進化する再帰的なDNA自己複製システムの開発	○	市橋 伯一 佐藤 守俊 吉本 敬太郎 若杉 桂輔 新井 宗仁	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 教授
	平野 咲雪	2022年 1月18日(火) 15:00-16:30 オンライン	異方性張力による平面内細胞極性制御機構の解明 Anisotropic tension and its effect on the regulation of planar cell polarity	○	道上 達男 大杉 美穂 佐藤 守俊 佐藤 健 矢島 潤一郎	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 教授 教授 准教授
	季高 駿士	2022年 1月21日(金) 13:00-14:30 オンライン	$\alpha$ ヘリックスを介したタンパク質間相互作用の阻害剤設計 Inhibitor Design of $\alpha$ -Helix-Mediated Protein-Protein Interactions	○	新井 宗仁 佐藤 守俊 市橋 伯一 若杉 桂輔 矢島 潤一郎	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 教授 准教授 准教授
身 体 運 動	遠藤 希美	2022年 1月18日(火) 15:00-16:30 9号館セミナー室	The effects of motor execution on auditory perception of self-generated sound (自己生成音知覚メカニズムにおける運動制御の影響)	○	中澤 公孝 工藤 和俊 吉岡 伸輔 久保 啓太郎 持田 岳美	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 NTTコミュニケーション科学基礎研究所	教授 准教授 准教授 教授 研究員
	金子 直嗣	2022年 1月18日(火) 10:30-12:00 9号館セミナー室	Modulation of cortical and spinal neural excitabilities in action observation and motor imagery of walking (歩行の運動観察と運動イメージにおける皮質及び脊髄興奮性の変調)	○	中澤 公孝 吉岡 伸輔 竹下 大介 佐々木 一茂 山中 健太郎	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 昭和女子大学	教授 准教授 准教授 准教授 教授
	佐々木 睦	2022年 1月26日(木) 15:00-16:30 オンライン	Cortical and spinal neural interactions between multiple muscles in humans (筋間神経相互作用に関与する皮質・脊髄内神経機構)	○	中澤 公孝 竹下 大介 福井 尚志 寺田 新 一寸木 洋平	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 東京国際大学	教授 准教授 教授 准教授 専任講師
	中西 智也	2022年 1月13日(木) 15:00-16:30 オンライン	Ipsilateral neural reorganization following lower limb amputation: Multimodal MRI study (下肢切断後に生じる同側神経ネットワーク再組織化の解明: Multimodal MRIによる検証)	○	中澤 公孝 佐々木 一茂 今井 一博 久保 啓太郎 荒牧 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 中京大学	教授 准教授 准教授 教授 教授
	深澤 歩	2022年 1月7日(金) 15:00-16:30 16号館126/127室	競技選手に対する新たな栄養戦略としての中鎖脂肪酸ケトン食の効果と安全性の評価 Evaluation of effectiveness and safety of a ketogenic diet containing medium-chain fatty acids as a new nutritional strategy for athletes	○	寺田 新 八田 秀雄 福井 尚志 久保 啓太郎 佐々木 一茂	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 准教授