

生命環境科学系 2020年度博士論文審査会

	氏名	本審査会日時	題 目	主査	審査委員	所 属	役職名
基礎 生 命	國重 莉奈	2021年 1月22日(金) 10:30-12:00	Calciprotein particle により尿細管上皮細胞に誘導される細胞機能障害機構の解明	○	村田 昌之 道上 達男 和田 元 若杉 桂輔 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 教授 准教授 准教授
	平嶋 孝志	2021年 1月26日(火) 10:00-11:30	ゼニゴケにおける葉緑体膜脂質代謝に関する脂質輸送タンパク質の解析	○	和田 元 阿部 光知 坪井 貴司 佐藤 健 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 生命環境科学系 生命環境科学系	教授 准教授 教授 教授 教授
	齋藤 慧	2021年 1月14日(木) 15:00-16:30	ダイナクチンサイドアームのサブユニット構造とコンフォメーション変化	○	豊島 陽子 新井 宗仁 加藤 英明 矢島 潤一郎 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 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
	滝澤 舞	2021年 1月15日(金) 10:00-11:30	ペプチドホルモン分泌を誘引する細胞内シグナル伝達経路に関するイメー ジング解析	○	坪井 貴司 佐藤 健 和田 元 渡邊 雄一郎 寺田 新	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 准教授 准教授 教授 准教授
	西村 啓吾	2021年 1月27日(水) 15:00-16:30	二方向の化学濃度勾配下における血管内皮細胞の遊走性評価のための微小流体デバイス	○	竹内 昌治 道上 達男 矢島 潤一郎 吉本 敬太郎 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	教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授
	三田 真理恵	2021年 1月25日(月) 10:00-11:30	緑色蛍光型グルコースセンサーによる生体内グルコース動態の可視化解析	○	坪井 貴司 新井 宗仁 佐藤 健 和田 元 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 生命環境科学系 生命環境科学系	教授 教授 教授 教授 教授
認知行動	藤井 朋子	2021年 1月25日(月) 10:00-11:30	ジュウシマツの歌選好:発達、機能、神経機構の検討	○	岡ノ谷 一夫 本吉 勇 四本 裕子 柳原 大 風間 北斗	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 教授 教授 客員准教授
身体運動	高橋 謙也	2021年 1月12日(火) 13:00-14:30	乳酸投与に対する骨格筋ミトコンドリアの適応	○	八田 秀雄 福井 尚志 久保 啓太郎 寺田 新 北岡 祐	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 神奈川大学	教授 教授 准教授 准教授 准教授
	周 霄	2021年 1月13日(水) 17:00-18:30	Risk factor assessment of badminton injuries using epidemiological surveillance and medical check-up and badminton skill teaching method for injury prevention (疫学調査・メディカルチェックを用いたバドミントンでの損傷危険因子評価および外傷・障害予防に向けたバドミントン技術教授法)	○	今井 一博 福井 尚志 工藤 和俊 寺田 新 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	准教授 教授 教授 准教授 准教授

定時外

	氏名	本審査会日時/場所	題 目	主査	審査委員	所 属	役職名
	綿引 晴彦	2021年 1月14日(木) 10:00-11:30	法科学分野において利用されるY染色体 short tandem repeat の日本人集団における多型性	○	渡邊 雄一郎 道上 達男 大杉 美穂 加納 純子 八田 秀雄	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
	程 柏維	2021年 1月26日(火) 13:00-14:30	The neural substrate for internal-directional information exploitation revealed by dissection of the higher-order cognitive function in zebrafish. (ゼブラフィッシュの高次脳機能の解析によって解き明かされた身体方向情報の活用のための神経基盤)	○	坪井 貴司 渡邊 雄一郎 柳原 大 寺田 新 岡本 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 教授 准教授 客員教授
	竹井 尚也	2021年 1月8日(金) 13:00-14:30	低酸素環境下におけるスプリントインターバル運動トレーニングの生理応答及び適応	○	八田 秀雄 福井 尚志 久保 啓太郎 寺田 新 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 准教授 准教授 准教授

本審査会は全てオンラインで開催します。聴講を希望する方は、直接、主査までお問い合わせ下さい。