

平成27年度生命環境科学系博士論文本審査会

	氏名	本審査会日時/場所	題目
基礎生命	榎本 元	平成28年 1月27日(水) 16:00-18:00 16号館107室	Molecular mechanisms of cyanobacteriochrome signaling via c-di-GMP (シアノバクテリオクロムが制御するc-di-GMPを介したシグナリングの分子機構)
	小穴 康介	平成28年 1月18日(月) 14:55-16:40 16号館107室	筋強直性ジストロフィーの分子病態 Molecular pathogenesis of myotonic dystrophy
	都筑 正行	平成28年 1月12日(火) 10:00-11:30 16号館107室	Characterization of small RNAs in the liverwort, <i>Marchantia polymorpha</i> (苔類ゼニゴケ ( <i>Marchantia polymorpha</i> ) におけるsmall RNAの機能解析)
	山下 慧	平成28年 1月22日(金) 13:00-14:30 16号館126/127室	アフリカツメガエルの初期胚予定神経領域における細胞の配列、張力の変化の研究 Study of cell arrangement and physical properties in prospective neural area of <i>Xenopus</i> embryo.
	松戸 真理子	平成28年 1月20日(水) 16:00-17:30 3号館113室	セミインタクト細胞を用いたRab6Aのゴルジ体ターゲティング過程の再構成とその作用機序の研究 Reconstitution and analysis of the targeting of Rab6A to the Golgi apparatus using semi-intact cell system

	氏名	本審査会日時/場所	題目
認知行動	上村 卓也	平成28年 1月26日(火) 16:50-18:20 2号館308室	鳴禽の歌系列に履歴および時間帯が与える影響 Effect of history and circadian phase on song sequence patterns in the songbird
	西口 雄基	平成28年 1月26日(火) 13:00-14:30 2号館308室	Measurement and Modification for Attentional Bias in Depression and Anxiety (抑うつ及び不安における注意バイアスの測定と修正)
	森 正樹	平成28年 1月26日(火) 10:30-12:00 2号館308室	Adaptive Roles of Self-focused Attention in Relation to Depression (抑うつとの関連における自己注目の適応的役割)
	湯浅 健一	平成28年 1月26日(火) 15:00-16:30 2号館308室	主観的時間知覚に関する多感覚処理メカニズムの研究 Mechanism of Cross-modal Processing for Subjective Time Perception

	氏名	本審査会日時/場所	題目
身体運動	田村 優樹	平成28年 1月19日(火) 13:00-14:30 9号館セミナー室	温熱刺激による骨格筋ミトコンドリアの量的制御 Quantitative regulation of skeletal muscle mitochondria by heat stress treatment
	一寸木 洋平	平成28年 1月28日(木) 15:00-16:30 9号館セミナー室	歩行時の脊髄神経回路興奮性を修飾する末梢機序 On peripheral neural mechanisms modulating spinal neural circuits during human walking
	松永 裕	平成28年 1月7日(木) 10:00-11:30 9号館セミナー室	高脂肪食摂取条件下におけるカゼインペプチド摂取がエネルギー代謝に与える効果 Effects of casein peptide supplementation on energy metabolism in high-fat diet fed condition
	中田 智史	平成28年 1月22日(金) 17:00-18:30 9号館セミナー室	骨格筋肥大におけるリボソーム生合成の役割 (Roles played by ribosome biogenesis in skeletal muscle hypertrophy)