

	氏名	本審査会日時	題目
基礎 生命	李 泳薫	平成26年 1月21日(火) 15:00-16:30 16号館126/127	Humanization and characterization of anti-epiregulin monoclonal antibody (抗エピレギュリンモノクローナル抗体のヒト型化と機能評価)
	熊倉 直祐	平成26年 1月21日(火) 10:00-11:30 16号館107	植物のRNA分解複合体 exosome を構成する RRP44/DIS3 の解析 Analysis of Plant RRP44/DIS3, a Component of the RNA Exosome
	伊藤 将	平成26年 1月30日(木) 10:40-12:10 16号館126/127	染色体高次構造による減数分裂組換え開始制御 Regulation of meiotic recombination initiation by higher-order chromosome structure
	古戎 道典	平成26年 1月17日(金) 13:00-14:30 16号館107	筋強直性ジストロフィーモデルマウスの新規治療法に関する研究 A study on a novel therapeutic trial of myotonic dystrophy model mice
	関 泰宏	平成26年 1月28日(火) 12:30-14:00 16号館126/127	肺腺癌で高発現する分泌性タンパク質 LIPH の解析 Characterization of Lipase member H (LIPH), a secreted protein, selectively up-regulated in human lung adenocarcinomas
	鳥澤 崇征	平成26年 1月14日(火) 13:30-15:00 16号館107	細胞質ダイニンの制御機構に関する研究 Studies on Regulatory Mechanism of Cytoplasmic Dynein
	二宮 直登	平成26年 1月22日(水) 13:00-14:30 16号館107	マウス ES 細胞及び皮膚細胞からの肺前駆細胞の形成 Generation of lung progenitor cells from mouse embryonic stem cells and fibroblasts
	米村 洋而	平成26年 1月17日(金) 14:50-16:20 16号館107	プレセニリン、Aph1 の違いが γ -セクレターゼ機能の及ぼす影響 The effect of different Presenilin and Aph1 isoforms on γ -secretase functions
認 知 行 動	太田 真理	平成26年 1月14日(火) 13:00-14:30 3号館115A	Computational principles of syntax in the language areas: Verification of the syntactic operations using fMRI (言語野における文法の計算原理: fMRI による統辞操作の検証)
	上山 景子	平成26年 1月17日(金) 14:50-16:20 3号館308	聴覚性系列記憶の形成に関わる能動性と刺激属性の役割 Effects of motor involvement and stimulus types on the auditory sequential memory
	リー サンホン	平成26年 1月17日(金) 13:00-14:30 3号館308	Pattern and Process of language Evolution in the Japanese Islands (日本列島における言語進化のパターンとプロセス)
身体 運動	高橋 祐美子	平成26年 1月14日(火) 16:30-18:00 9号館会議室	運動後のタウリン摂取が回復期のエネルギー代謝に与える影響 Effects of oral taurine administration on energy metabolism during post-exercise recovery phase