

## 博士学位記授与

6月30日(水)に本学大学院研究科の所定の課程を修了した課程博士は25人、及び本学に学位論文を提出しその審査、試験等に合格した論文博士は6人でした。なお、被授与者の氏名と論文題目等は次のとおりです。

(学務部教務課)

### 課程博士

博士の専攻分野の名称	博士の学位を授与された者		博士論文名
	氏	名	
博士(文学)	崔	俊鎬	近代日本における朝鮮・韓国表象と自他認識の変容－歴史と文学の狭間－
博士(法学)	徐	行	現代中国における訴訟と裁判規範のダイナミクス－司法解釈と指導性案例を中心に－
	花田	智之	カフカス総督ミハイル・ヴォロンツォフの辺境統治(1845－54)－行政・経済・教育文化・軍事の政策パッケージ－
	朴	鍾碩	北朝鮮経済体制の変化に関する研究
博士(医学)	石川	康暢	常染色体優性多発性嚢胞腎疾患モデルメダカの表現型の解析
	庄野	雄介	Bone marrow graft－versus－host disease: early destruction of hematopoietic niche following MHC－mismatched hematopoietic stem cell transplantation (造血幹細胞ニッチをターゲットとする移植片対宿主病“骨髄GVHD”の概念提唱とその機序に関する研究)
	福井	知範	baPWV を指標とした動脈硬化度と腎機能指標としてのeGFRの関連－一般集団における2008年推算式を用いた検討－
博士(工学)	川原	宏太	電子回折イメージングに対する量子ノイズおよび入射ビーム角度拡がりの影響
	執行	達弘	反応制御焼結によるピスマス層状構造強誘電体の作製
	樋口	作夫	窓の性能が学校教室の年間熱負荷と机上面照度に与える影響に関する研究
	モハメッド Mohamed Zakaria アブドゥル Abdel Hamid Hassan	ザカリヤ ハミッド ハッサン	SHEAR CRACKING BEHAVIOR IN CONCRETE BEAMS WITH SHEAR REINFORCEMENT (せん断補強筋を有するコンクリートはりのせん断ひび割れ挙動)
	真田	祐幸	新第三紀堆積岩を対象とした地層処分場の力学特性評価に関する研究
博士(獣医学)	安達	啓一	Characterization of the Plasma Membrane Targeting and the Endoplasmic Reticulum－associated Degradation of Bovine Anion Exchanger 1 (牛アニオン交換輸送体1の細胞膜輸送と小胞体関連分解分子機構の性状解析)
	新敷	信人	Modification of Spectrin in Red Cell Membranes by the Lipid Peroxidation Product 4－Hydroxy－2－nonenal Associated with the Changes in Red Cell Membrane Properties (赤血球膜スペクトリンの脂質過酸化産物4－ヒドロキシ－2－ノネナルによる分子修飾と赤血球膜物性の変化)

博士(獣医学)	こまつともひこ 小松智彦	Canine Reticulocyte Exosomes : Parallel and Selective Extrusion of Na, K - ATPase and Stomatin during Reticulocyte Maturation in Dogs with HK and LK Red Cell Phenotypes (犬網状赤血球エクソゾーム : HK型ならびにLK型犬の網状赤血球成熟過程におけるNa, K - ATPaseとstomatinの選択的同時排出機構)
	なかもつさとし 中満智史	Studies on cellular factors affecting the formation of abnormal isoform of prion protein (異常型プリオン蛋白質の生成に影響する細胞因子に関する研究)
	ビビアン レトリー Vivien Lettry	Differentiation of bone marrow mesenchymal stem cells through culture with chondrocytes to produce adequate cartilage constructs in horses (軟骨細胞との共培養による馬の骨髄間葉系幹細胞の効率的軟骨分化に関する研究)
博士(水産科学)	バクジュンソン 朴俊成	ウォータージェット推進型水中ビークルの運動に関する研究
博士(環境科学)	こやまひろし 小山博司	A study on the improvement of one - month forecasts using ensemble Kalman filter (アンサンブル・カルマンフィルタを用いた1か月予報の改善に関する研究)
	にしかわけいすけ 西川慶祐	Total synthesis of 10 - isocyano - 4 - cadinene (10 - イソシアノ - 4 - カジネンの全合成)
	ファルハナ ラフマン リマ Farhana Rahman Rima	Infrared spectroscopic studies on adsorbed nitrate and related compounds at platinum electrodes (白金電極上の吸着硝酸イオンおよび関連物質に関する赤外分光法による研究)
博士(理学)	なかがわだいすけ 中川大輔	Synthetic Studies on Azadirachtin (アザジラクチンの全合成研究)
	ファリダ ビンティ Faridah Binti SONSUDIN	Structural Change of Pt Electrode Surface Induced by Oxidation / Reduction Cycles (電気化学的酸化 / 還元サイクルに伴う Pt 電極の表面構造変化)
博士(農学)	つる鶴ともゆき 鶴智之	Revision of the tribe Mordellistenini (Coleoptera : Mordellidae) in Japan (日本産ヒメハナノミ族(コウチュウ目, ハナノミ科)の分類学的再検討)
博士(生命科学)	いとうたかおみ 伊藤孝臣	Oriented immobilization of recombinant glycosyltransferases using site - specific trans - peptidase (部位特異的トランスペプチダーゼを利用した遺伝子組換え糖転移酵素の配向的固定化)

論文博士

博士の専攻分野の名称	博士の学位を授与された者	博士論文名
	氏名	
博士（文学）	呉 人 恵	コリヤーク言語民族誌
博士（医学）	櫻 井 高太郎	Generalized spike-wave discharges involve a default mode network in patients with juvenile absence epilepsy: A MEG study (若年欠伸てんかん患者の全般性棘徐波複合はデフォルトモードネットワークに影響を与える)
博士（工学）	熊 谷 雅 美	人為構造を利用した新奇光機能材料に関する理論的研究
	野 上 毅	道内農山村地域の河川管理に関する工学的研究
博士（農学）	矢ヶ崎 和 弘	H. pylori除菌後に発見される胃癌の臨床的特徴
	名 和 規 夫	塩水浸入阻止型地下ダム計画のための塩水浸入予測解析と塩水管理に関する研究