

博士學位記授与

12月25日（木）に本学大学院研究科等の所定の課程を修了した課程博士は32人、及び本学に学位論文を提出してその審査、試験等に合格した論文博士は3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。

(学務部学務企画課)

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）	さい じょう れい な 西 條 玲 奈		反復可能な芸術作品の存在論とまばらなメテオロジー唯名論 主査：教授 山田 友幸
	チュエ ン チャン ホン 崔 昌 鳳		スリングショットと事実 主査：教授 山田 友幸
博士（学術）	いの うえ たけ ひこ 井 上 岳 彦		仏教国としてのロシア帝国：二つのカルムイク人社会に関する考察 主査：教授 宇山 智彦
博士（文学）	コ 胡 キ 琪		『五国対照兵語字書』の研究 主査：教授 池田 証壽
	さくら い のり お 夫 櫻 井 典 夫		ル・クレジオにおける小説世界 – 個人の危機から文明の危機へ 主査：教授 佐藤 淳二
博士（法学）	チン 陳 エイ 穎		中国における人民参審員制度改革の理念と現実 主査：教授 鈴木 賢
博士（医学）	かわ むら たい すけ 河 村 太 介		Sulfation patterns of exogenous chondroitin sulfate affect chondrogenic differentiation of ATDC5 cells (コンドロイチン硫酸の硫酸化構造が軟骨前駆細胞株ATDC5の分化に及ぼす影響) 主査：教授 生駒 一憲
	さ とう まさ のり 佐 藤 正 法		Anoikis Induction and Inhibition of Peritoneal Metastasis of Pancreatic Cancer Cells by a Nuclear Factor- κ B inhibitor, (-)-DHMEQ (NF- κ B阻害剤 (-)-DHMEQによる膵癌細胞のアノイキス誘導及び腹膜転移阻害) 主査：教授 平野 聡
	あい つば まい アイツバマイ ゆう ゆふ		ハウスダスト中フタル酸エステル類曝露によるアレルギー症状への影響および住居特徴との関連 主査：教授 荒戸 照世
	おお たか かず と 人 大 高 和 人		肺癌症例のPET検査におけるSUV誤差の補正に関する研究 主査：教授 白土 博樹
	こん の よう すけ 金 野 陽 輔		Elucidating the role of microRNA-101 as a new therapeutic target for aggressive endometrial cancer (高悪性度子宮体癌における新たな治療標的候補としてのmicroRNA-101の機能に関する研究) 主査：教授 篠原 信雄
	しま だ しん ご 吾 島 田 慎 吾		硫化水素は生存シグナルの増強とNrf2の核内移行を介して肝温虚血再灌流障害を軽減する 主査：教授 坂本 直哉
	なか がわ なお こ 子 中 川 直 子		小児呼吸器感染症の病態と治療法の検討：ヒトボカウイルス感染症とインフルエンザ 主査：教授 西村 正治
	にっ た たけ お 雄 新 田 健 雄		肝外胆管癌におけるEpithelial Mesenchymal Transitionの臨床病理学的検討 主査：准教授 神山 俊哉
	む とう じゅん 潤 武 藤 潤		Predicting lymph node involvement in patients with primary non-small cell lung cancer (非小細胞肺癌におけるリンパ節転移予測の研究) 主査：教授 白土 博樹

博士 (獣医学)	なか むら さ ゆり 中 村 小百合	Genetic and pathogenetic diversity of fowl glioma-inducing viruses (鶏のグリオーマ誘発ウイルスの遺伝子および病原性の多様性) 主査:教授 木村 享史
博士 (情報科学)	まつ い ゆう すけ 松 井 佑 介	高度集約的シンボリックデータに対する解析手法に関する研究 主査:教授 水田 正弘
博士 (工学)	えの もと あや の 榎 本 彩 乃	Study on surface coil arrays for electron paramagnetic resonance imaging (電子常磁性共鳴イメージングのためのサーフェイスクoilアレイに関する研究) 主査:教授 平田 拓
	いし かわ かつ み 石 川 勝 美	パワー半導体素子の駆動・保護回路技術に関する研究 主査:教授 小笠原 悟司
博士 (水産科学)	いしほら (やすだ) ちあき 石原(安田)千晶	Male-male competition in hermit crabs: Assessment of fighting ability with focusing on the role of major cheliped (ヤドカリのオス間闘争: 大鋏脚の機能に着目した闘争能力の評価戦略) 主査:教授 矢部 衛
	マ チ ュ ャ ラ MATTHURA ラ バ イ デ ン LABAIDEN	Elimination of foodborne pathogens from oysters using electrolyzed seawater (食中毒原因微生物を対象とした電解海水によるカキの浄化) 主査:教授 澤辺 智雄
博士 (環境科学)	い とう まさ のり 伊 藤 昌 稚	北太平洋亜寒帯域縁辺海における脱窒の定量化に向けての研究 主査:准教授 渡邊 豊
博士 (生命科学)	プ リ ー ト ン ナ グ Preetom Nag	Local-heterogeneous responses and transient dynamics in colloidal fluids (コロイド流体における局所的な不均一応答と動態) 主査:教授 小松崎 民樹
	み おか てつ お 三 岡 哲 生	A study on the role of phospholipid flippases in asymmetric distribution of phosphatidylserine in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (酵母のフォスファチジルセリン非対称分布におけるリン脂質フリッパーの役割に関する研究) 主査:教授 田中 一馬
博士 (薬科学)	あら え さち え 荒 江 祥 永	Catalytic Asymmetric Preparation of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes by Asymmetric Ring-Closing Metathesis and Their Applications (不斉閉環メタセシス反応を利用した面不斉遷移金属錯体の触媒的不斉合成法の開発と応用) 主査:准教授 小笠原 正道
博士 (学術)	やま だ とも ひさ 山 田 智 久	教師の成長におけるピリーフの変化 主査:教授 河合 靖
博士 (工学)	い せ や けん じ 伊勢谷 健 司	マルチスケール計算におけるフェーズフィールド組織の再現性の定量的評価 主査:教授 三浦 誠司
	シユエ チョオ ルイ 薛 超 瑞	TiO ₂ Nanotube Arrays Prepared by Anodizing in Water-Glycerol Electrolyte and Their Photocatalytic Properties (水・グリセリン系電解液中での陽極酸化によるチタニアナノチューブアレイの合成とその光触媒特性) 主査:教授 米澤 徹
	ジェン 鄭 鄭 好	Study on a practical frost heave estimation with a combined thermal-hydraulic and mechanical simulation (温度・流体および力学連成シミュレーションによる実用的な凍上評価法に関する研究) 主査:教授 蟹江 俊仁
博士 (理学)	トウ 湯 湯 璐 璐	中国都市住宅制度改革により更新された社宅団地の居住者要求と住環境計画に関する研究 主査:教授 森 傑
	ジーヤンカルロ Giancarlo ソリアノ ロレーナ Soriano Lorena	Structure and Electronic Properties of Layered Organic-Inorganic Hybrid Metal-Halide Perovskites Based on Tin, Lead and Copper (スズ, 鉛, 銅を用いた有機-無機ハイブリッド金属ハロゲン化物層状ペロブスカイトの構造と物性) 主査:教授 日夏 幸雄

博士（工学）	ジャン 張 ジェン 禎 シン 歆	Synthesis, Structure and Property of Polyoxometalate-based Novel Microporous Crystalline Oxides. (ポリオキソメタレートアセンブリによる新規結晶性マイクロポラス酸化物の合成・構造・機能) 主査：教授 向井 紳
--------	------------------------	--

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（水産科学）	みや その あきら 宮 園 章	北海道，噴火湾における麻痺性貝毒原因プランクトン， <i>Alexandrium tamarense</i> の生態学的研究 主査：特任教授 久万 健志
博士（環境科学）	ワン ヴィザ Wanvisa ブ ラ ナ BURANA- ボ リ パ ン BORIPAN	Study on synthesis of β -cyclodextrin linked chitosan derivatives with different linkers and removal of dyes (リンカー鎖長の異なる β -シクロデキストリン結合キトサン誘導体の合成と色素の除去に関する研究) 主査：教授 坂入 信夫
博士（工学）	ひめ の たけ ひこ 姫 野 岳 彦	免震デバイスを用いた鋼桁橋の耐震性向上に関する研究 主査：特任教授 林川 俊郎