

近藤研究室 博士学位授与記録

年度：2017 年度春季

氏名：Richa Battarai

題目：Land Subsidence Mapping and Risk Assessment in Kathmandu Valley, Nepal, using DInSAR and GIS Techniques

専攻：理学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：学術

現職：

年度：2016 年度秋季

氏名：海熱提 阿力甫（はいらてい ありふ）

題目：Delineation of debris-covered glaciers based on a combination of geomorphometric parameters and Landsat [TIR/(NIR/SWIR)] band ratio

専攻：理学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：理学

現職：東京大学生産技術研究所

年度：2016 年度秋季

氏名：白 秀蓮

題目：Analysis of Desertification Situation Using Remote Sensing and GIS - A Case Study in Ongniud Banner, Horqin Sandy Land

専攻理学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：学術

現職：（フフホト、内モンゴル自治区、中国）

年度：2016 年度秋季

氏名：Nguyen Viet Luong

題目：Mapping of Tropical Forest and Biomass Estimation Using Microwave and Optical Remote Sensing

専攻：JST 論文博士プログラム

学位：学術

現職：ベトナム科学技術アカデミー

年度：2016 年度春季

氏名：孫 玫

題目：AMSR-E soil moisture evaluation over Shanxi Province of China and spatio-temporal characteristics of soil moisture distribution in East Asia

専攻：理学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：博士（理学）

現職：（千葉大学）

年度：2014 年度

氏名：シャオケーティアー アジ

題目：新疆における食糧生産の人間活動及び自然条件との関連性に関する研究

専攻：理学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：博士（学術）

現職：（株）パシフィック・コンサルタンツ

年度：2014 年度

氏名：阿部 博昭

題目：Effects of Exploitation of Urban Aquifers on Subsurface Temperature and Water Chemistry in the Nagaoka Plain, Japan

専攻：理学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：博士（理学）

現職：

年度：2014 年度

氏名：尤 欽

題目：アムール川流域における洪水リスクに関する研究

専攻：理学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：博士（学術）

現職：吉林師範大学

年度：2014 年度

氏名：崔 斐斐

題目：東アジアにおける黄沙の発生と地表面状態の関係について－内蒙古中部における事例検討－

専攻：理学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：博士（学術）

現職：(株)ウェザー・ニューズ

年度：2014 年度

氏名：ブヘボイン

題目：衛星リモートセンシングによる中国内モンゴル自治区における植生変動とその要因解析－農業的土地利用を含む 2000 年以降の植生変動を中心に－

専攻：理学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：博士（理学）

現職：千葉大学

年度：2011 年度

氏名：李 海蘭

題目：中国東北地方における農業的土地利用の変遷及び要因解析

専攻：理学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：博士（学術）

現職：(株)ウェザー・ニューズ

年度：2009 年度

氏名：郭 榮珠

題目：GIS 及び RS 画像データによる水害の素因抽出と水害危険度評価に関する研究－韓国、洛東江流域を事例に－

専攻：理学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：博士（学術）

現職：水災害・リスクマネジメント国際センター

年度：2009 年度

学生氏名：ブティ モニラ

論文題目：東京湾周辺における地下水流動系と地下熱環境に関する水文地質学的研究

専攻名：自然科学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：博士（理学）

現職：(株)タイワ精機カンボジア

年度：2009 年度

学生氏名：川越 健

論文題目：層相および微視的構造を考慮した浸透水に対する更新統砂層の抵抗性に関する研究

専攻名：理学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：博士(学術)

現職：鉄道総合技術研究所

年度：2009 年度

氏名：斉藤 泰久

題目：針葉樹人工林の生育がもたらす森林の水源涵養機能への影響－針葉樹人工林と広葉樹林の
1次谷流域の流量観測からみえるもの－

専攻：理学研究科・地球生命圏科学専攻

学位：博士(理学)

現職：(株)パシフィック・コンサルタンツ

年度：2007 年度

氏名：白木 洋平

題目：地理情報システム (GIS)・リモートセンシングを利用した広域都市構造の抽出と安全・
快適に対する脆弱性に関する研究－東京都および埼玉県南部にけるヒートアイランド現象および
降雨現象を中心として－

専攻：自然科学研究科 人間・地球環境科学専攻

学位：博士(学術)

現職：立正大学

年度：2006 年度

氏名：Ahmad, Al-Hanbali

題目：Assessment of Groundwater Quantity and Quality within the Dead Sea Groundwater Basin

専攻：自然科学研究科 人間・地球環境科学専攻

学位：博士(理学)

現職：(株)地圏環境テクノロジー

年度：2006 年度

氏名：デリヌル アジ

題目：GIS とリモートセンシングを用いた新疆における水資源・人間活動・気候変動及びオアシ
ス変化の解析

専攻：自然科学研究科 人間・地球環境科学専攻

学位：博士(理学)

現職：新疆師範大学

年度：2005 年度

氏名：原田 一平

題目：地理情報システムを利用した東京圏における都市環境が地価決定に与える要因に関する研
究

専攻：自然科学研究科 人間・地球環境科学専攻

学位：博士(学術)

現職：(財)河川情報センター

年度：2004 年度

氏名：Mohammed Aslam Mohammad Abdul Khader

題目：GIS-based modelling of water resources development using remotely sensed and hydrological data for India

専攻：自然科学研究科 人間・地球環境科学専攻

学位：博士(理学)

現職：

年度：2003 年度

氏名：沈 彦俊

題目：Study on hydrological processes of land and atmospheric system in semiarid agricultural region

専攻：自然科学研究科 人間・地球環境科学専攻

学位：博士(理学)

現職：中国科学院

年度：2001 年度

氏名：Runtunuwu Eleonora

題目：The impact analysis of global climate change and human activities on land cover and water balance

専攻：自然科学研究科 人間・地球環境科学専攻

学位：博士(理学)

現職：2015 年 12 月逝去

年度：2000 年度

氏名：Agung Budi Harto

題目：Study on GIS-based comparative hydrology in Monsoon Asia

専攻：自然科学研究科 人間・地球環境科学専攻

学位：博士(理学)

現職：バンドン工科大学（インドネシア）