

専攻分野	学位論文 タイトル	著者名	所属	学位授与番号	学位授与年月日
博士(農学)	環境教育における「経験」概念の研究：農山村における自然体験学習の経験主義的基礎づけ	野田 恵	連合農学研究科	12605A912	2010/03/15
博士(農学)	インドネシア農村におけるバイオマス・システムの持続可能な開発に関する研究：中部ジャワ州における「エネルギー自立農村」の事例	Chew Chong Siang	連合農学研究科	12605A954	2010/09/15
博士(農学)	Pro-PHBP自己活性化を阻害する生理活性物質の探索	西村 直子	連合農学研究科	12605A972	2011/03/17
博士(農学)	内モンゴル自治区の牧畜業経営の持続的発展に関する研究：遊牧風土的地域を事例として	阿拉坦沙	連合農学研究科	12605A1018	2011/03/17
博士(農学)	Integrated approach to studying the landscape changes of satoyama area with remote sensing data : identification, detection and spatial modeling	Shen Gang	連合農学研究科	12605A1030	2011/09/21
博士(農学)	モンゴル国カシミア産業の遊牧民と繊維企業の経営構造	Byambaa Oyuntuya	連合農学研究科	12605A1129	2013/03/15
博士(農学)	Rural Development Strategies in Nepal: A Case Study of Sweet-orange Farming under One Village One Product Program in Sindhuli, Nepal	Dor Bahadur Rayamajhi	連合農学研究科	12605甲博農第1230号	2015/09/16
博士(工学)	細胞内1分子蛍光イメージング解析に基づくニワトリ胚線維芽細胞内における $\beta$ -actin mRNAの局在化機構	山岸 舞	工学府	12605A657	2010/03/25
博士(工学)	通電下における鉄道貨車用すべり軸受の表面損傷に及ぼす摩耗粉の影響	柿嶋 秀史	工学府	12605A682	2010/03/25
博士(工学)	半導体製造装置の振動制御に関する研究	高橋 正人	工学府	12605A700	2010/09/15
博士(工学)	多孔質材を用いた空力音の低減と高速鉄道車両への適用に関する実験的研究	末木 健之	工学府	12605A720	2011/03/25
博士(工学)	半導体露光装置用ステージ変位センサに関する研究	牧野内 進	工学府	12605A738	2011/03/25
博士(工学)	微細溝切削による5軸制御マシニングセンタの幾何精度評価方法に関する研究	山本 通	BASE	12605A208	2011/09/21
博士(工学)	ロジックモデルを利用した研究企画支援システムの開発	田隈 広紀	工学府	12605A773	2012/09/19
博士(工学)	Application of SAM interface control of OLED electrode	Kim Seong Ho	工学府	12605A802	2013/03/26
博士(工学)	視差に基づく領域分割による3次元立体視画像処理に関する研究	安部 文子	工学府	12605甲博工第876号	2014/03/25
博士(工学)	超遠心ナノハイブリッド技術を応用した蓄電デバイスの高エネルギー密度化に関する研究	米倉 大介	工学府	12605甲博工第879号	2014/06/25
博士(工学)	Incorporating renewable energy resources and power line communication for a rural smart micro-grid	Md. Atikur Rahman Sarker	工学府	12605甲博工第891号	2014/12/17
博士(工学)	Digital archiving methods for historical documents using image processing and character recognition	Phan Van Truyen	工学府	12605甲博工第920号	2015/03/25
博士(学術)	モーションキャプチャと3次元コンピュータグラフィックスを活用した日本式アニメーションの表現と制作手法	今間 俊博	BASE	12605甲博生第255号	2014/03/25
博士(生命科学)	乳癌の悪性形質発現メカニズムに関する研究	種田 久美子	BASE	12605甲博生第270号	2014/09/17

Last updated: 2018年11月22日