

氏名	論文題目	卒業年	大学院
長嶋 秀雄	Lubin-Tate 群の上の Hilbert symbol について	1997	東京都立大学
山崎 裕	Stickelberger element とイデアル類群について	1998	東京都立大学
小松 亨	類数が3で割れる2次体と楕円曲線の関係及びその実2次体への応用	1998	東京都立大学
依田 健吾	楕円曲線のセルマー群と2次拡大	1998	東京都立大学
青木 美穂	Gauss 和を用いた岩澤主予想の別証明	1999	東京都立大学
木村 英一	保型形式の係数の合同式の計算例	1999	東京都立大学
三浦 誠士	実2次体の基本単数の $p$ 進的性質の考察	2000	東京都立大学
小林 恵美	モジュラーな楕円曲線の Dirichlet 指標でひねった L-関数の値についての考察	2000	東京都立大学
二村 賢治	実2次体の分岐拡大による単項化の問題	2000	東京都立大学
加藤 公寛	ある5次体の岩澤 $\lambda_5$ 不変量について	2001	東京都立大学
古里 陽一	$p$ 進 L 関数の不変量と係数に関する考察	2001	東京都立大学
熊給 英洋	有限体上の楕円曲線の有理点の数の計算	2002	東京都立大学

氏名	論文題目	卒業年	大学院
栗谷 剛志	On the norm maps for one dimensional formal groups for $\mathbb{Z}_p$ - extensions	2003	東京都立大学
本郷 卓	Stickelberger イデアルに関する考察	2004	東京都立大学
大槻 玲	楕円曲線の超特異素数における $p$ 進 $L$ 関数についての考察	2005	東京都立大学
田中 研一	代数体のイデアルの分岐拡大による単項化について	2005	東京都立大学
浜辺 健一	ある $q$ -関数の値の線型独立測度	2007	慶應義塾大学
天野 謙治	ある $q$ -級数の数論的性質	2007	慶應義塾大学
田井 康嗣	$\zeta(3)$ の無理性について	2007	慶應義塾大学
種田 宗司	$p$ 進 $L$ 関数の新しい構成について	2008	慶應義塾大学
加藤 祐子	円分体のイデアル類群の構造について	2008	慶應義塾大学
若原 尚子	岩澤加群の多変数の場合への拡張について	2009	慶應義塾大学
三浦 崇	CM体のイデアル類群と Stickelberger イデアルについて	2009	慶應義塾大学
三原 千穂	楕円曲線の $p$ 進 $L$ 関数と Selmer 群について	2010	慶應義塾大学

氏名	論文題目	卒業年	大学院
北島 孝弘	円分体におけるイデアル類群とK 群の位数について	2011	慶應義塾大学
野村 次郎	数論的対象への非可換ガロワ作用の研究	2011	慶應義塾大学
白川 勳	虚二次体に対する一般 Greenberg 予想について	2012	慶應義塾大学
木戸 園子	イデアル類群の生成元について	2013	慶應義塾大学
佐野 昂迪	A generalization of Darmon's conjecture for Euler systems for general p-adic representations	2013	慶應義塾大学
小島 翔平	円分体のイデアル類群の2成分について	2014	慶應義塾大学
竹路 修一郎	超特異還元を持つ楕円曲線のセルマー加群について	2014	慶應義塾大学
土山 茜	虚2次体のイデアル類群の構造について	2014	慶應義塾大学
平石 郁	楕円曲線のセルマー群について	2014	慶應義塾大学
廣政 緩子	3次多項式を使った素数判定法について	2015	慶應義塾大学
山本 稜	3次体の単数群について	2015	慶應義塾大学
熱田 真大	アーベル体のイデアル類群の2成分について	2016	慶應義塾大学

氏名	論文題目	卒業年	大学院
時尾 響	岩澤理論の精密化に現れる行列に関する予想について	2016	慶應義塾大学
関根 有翼	Galois 拡大での素数の分解と保型形式	2017	慶應義塾大学
石田 哲也	局所体のコホモロジーの明示的表示と相互法則	2018	慶應義塾大学
吉村 泰介	合同数問題の拡張について	2018	慶應義塾大学
臺信 直人	局所類体論における明示的相互法則について	2019	慶應義塾大学
牧田 恵寛	虚2次体の $(\mathbb{Z}/p)^2$ 拡大上の岩澤加群について	2019	慶應義塾大学
岡 尚史	Explicit Computations of $K_2$ of Rings of Integers of Number Fields	2020	慶應義塾大学
奥田 真子	有理数体上の楕円曲線の有理点とその有限体での像について	2020	慶應義塾大学
中村 想	代数体の $\mathbb{Z}/p$ 拡大体上のある種の不定方程式について	2020	慶應義塾大学