発行番号	氏 名	博士名	授与年月日	論 文 題 名
∠54	片山 慶太	博士(理学)	令和 6.9.16	ダブルパルスレーザーアブレーションにおけるプルーム混合過程が複合ナノ構造形成に与える影響
乙53	川村 直子	博士(知能情報学)	令和 5.9.16	チューブ発声による音声障害リハビリテーションを支援するe-Healthシステムの研究
∠52	野原 一徳	博士(文学)	令和 5.9.16	卒業期女子学生に対する学生相談の寄与に関する研究
乙51	猪目 祐介	博士(理学)	令和 5.3.31	大口径チェレンコフ望遠鏡に搭載する高速カメラの開発
∠50	宮﨑 洋	博士(理工学)	令和 3.3.31	皮膚感作性試験における有害性発現経路に基づいた動物実験代替法の構築
∠49	野入 直美	博士(社会学)	令和 元.9.16	沖縄のアメラジアンー移動と「ダブル」の社会学的研究ー
∠48	西田 芳正	博士(社会学)	令和 元.9.16	公営住宅集積地の地域形成・生活展開と移行過程
∠47	伊藤 泰郎	博士(社会学)	令和 元.9.16	パーソナルネットワークと社会意識に関する研究
∠46	文 貞實	博士(社会学)	平成 30.9.16	都市周辺層の社会空間に関する社会学的研究

発行番号	氏 名	博士名	授与年月日	論 文 題 名
∠45	稲月 正	博士(社会学)	平成 30.9.16	伴走型支援システムによる生活困窮者・家族の自立と参加包摂型地域の形成
∠44	中西 尋子	博士(社会学)	平成 30.3.31	韓国キリスト教およびキリスト教系新宗教の日本宣教 一宗教から見る日韓関係—
乙43	厳 向紅	博士(理工学)	平成 28.3.31	The studies of skin aging and anti-aging —New mechanism and efficacious biofunctional ingredients—
乙42	児嶋 隆	博士(経営学)	平成 28.3.31	銀行の不良債権処理と会計・監査の対応に関する研究
∠41	内田 衛	博士(理工学)		自己触媒型無電解パラジウムおよびビスマスめっきの開発ならびに亜鉛微粒子接触型無電解スズめっきに関する研究
∠40	木下 俊二	博士(理学)	平成 27.3.31	硫化物系無機固体電解質を用いた高エネルギー密度型全固体リチウムー硫黄電池の構築
∠39	上宮 真紀	博士(文学)	平成 25.3.31	ヴィクトリア朝イギリスにおけるブラスバンド運動の生成と拡大―1850年-1900年
∠38	高島 光恵	博士(文学)	平成 23.3.31	心理臨床活動におけるスクールカウンセリングの展開
乙37	平郡 秀信	博士(文学)	平成 22.12.16	大母音推移一長母音の場合

発行番号	氏 名	博士名	授与年月日	論 文 題 名
∠36	中谷 哲弥	博士(社会学)	平成 22.9.17	移動と再定住―インド・パキスタン分離独立難民の民族誌
∠35	富樫 公一	博士(文学)	平成 22.3.31	精神分析的心理療法に見られる蒼古的自己愛空想からの脱錯覚プロセスに関する研究
∠34	林 清一	博士(理学)	平成 21.9.17	Search for VHE Gamma Rays from SS433/W50 with the CANGAROO-Ⅱ Telescope(CANGAROO-Ⅱ 望遠鏡による SS433/W50 からの超高エネルギーガンマ線の探索)
∠33	中川 雅央	博士(工学)	平成 20.3.31	欠陥検査のための知覚特性の評価法とその応用に関する研究
∠32	清水 美知子	博士(社会学)	平成 20.3.31	近・現代日本における〈女中〉イメージの家庭文化史研究
∠31	河村 民部	博士(文学)	平成 20.3.31	『詩から小説へ -ワーズワスとロマン派の末裔』
∠30	岩田 良治	博士(文学)	平成 19.9.20	英語の不連続構文の歴史的考察
∠29	工藤 保則	博士(社会学)	平成 19.3.31	青年期の社会化に関する計量社会学的研究 - 中学生・高校生を中心に-
乙28	佐藤 彰男	博士(社会学)	平成 19.3.31	テレワークに関する実証社会学的研究

発行番号	氏 名	博士名	授与年月日	論 文 題 名
∠27	高橋 亘	博士(理学)	平成 18.3.31	イタリアンライグラス形質転換系の構築
∠26	胡 奇英	博士(理学)	平成 17.3.9	Studies on Markov Decision Processes with Their Applications マルコフ決定過程とその応用に関する研究
∠25	中村 雅行	博士(理学)	平成 16.3.8	抗白内障薬としての新規カルパイン阻害剤の創薬研究
∠24	川田 和正	博士(理学)	平成 16.3.8	Study of Tev Gamma-Ray Emission Mechanism on the Blazar Markarian 421 with the Tibet Air Shower Array
乙23	和栗 了	博士(文学)	平成 16.3.8	"Mark Twain and Strangers"
∠22	辻田 麻紀	博士(理学)	平成 15.3.8	アポリポタンパク質による細胞内コレステロールの搬出機構
乙21	鳩貝 耕一	博士(理学)	平成 14.9.21	無線LANを統合したマルチメディア教育情報システムに関する性能評価
∠20	窪田 幸子	博士(社会学)	平成 14.7.12	『オーストラリア・ヨルング社会の変化に関する文化人類学的研究 ― ジェンダー論の視点から』
乙19	彭 会芬	博士(理学)	平成 14.6.7	Preparation of Ion-Conducting Materials by Mechanical Milling Process

発行番号	氏 名	博士名	授与年月日	論 文 題 名
乙18	松田 忠重	博士(理学)	平成 14.3.8	ベータカメラ装置における DSP による位置計算システムに関する研究
∠17	米原 克也	博士(理学)	平成 14.3.8	「Study of polarized <sup>3</sup> He ion source based on electron pumping method」 電子ポンピング法による偏極 <sup>3</sup> He イオン源の研究
∠16	鄒 晋	博士(理学)	平成 13.3.9	Effects of Trp/His Interaction and Metal Ions on Conformation of Peptides
乙15	安達 正嗣	博士(社会学)	平成 13.3.9	高齢期の家族再構築に関する社会学的研究
∠14	百瀬 祐子	博士(理学)	平成 12.3.10	老化水晶体および放射線照射で誘導した白内障水晶体における α A-クリスタリン分子中のアスパラギン酸残基の 部位特異的ラセミ化
乙13	宝永 嘉男	博士(理学)	平成 10.9.25	伸張鎖型結晶系の融解に関する平衡論的研究
乙12	船附 賢三	博士(理学)	平成 10.9.25	大腸菌 DNA ジャイレースにおける acrB 変異に関する分子生物学的研究
乙11	尾枝 芳隆	博士(理学)	平成 9.9.26	Excitonic Processes in Aromatic Microcrystallites and Bulk Exciton Bandwidths 芳香族超微粒子の励起子過程とバルク結晶の励起子帯幅
乙10	殷 福星	博士(理学)	平成 9.3.14	MECHANICAL MILLING EFFECTS ON THE CRYSTAL STRUCTURES AND MAGNETIC FEATURES IN SOME Mn BASED ALLOY AND COMPOUNDS Mn 基合金および化合物の構造や磁性におよぼすメカニカルミリングの効果

発行番号	氏 名	博士名	授与年月日	論 文 題 名
乙9	吉田 秀司	博士(理学)	平成 7.3.17	KrF-laser-pumped metal vapor lasers
		14 — ( = 4 )		KrF レーザ励起金属蒸気レーザ
乙8	齋藤 敏治	博士(理学)	平成 6.3.17	宇宙線陽子のKneeエネルギー領域における到来強度
乙7	日比野 欣也	博士(理学)	平成 5.10.1	Search for Ultra-high Energy Gamma Rays from Celestial Point Sources in the Southern Hemisohere
	二十二十八世   侍工(建于)	母工(左子)		南天における超高エネルギーガンマ線点源の探索
乙6	水野 健一	理学博士	平成 3.3.15	COEXISTENCE OF FREE AND SELF-TRAPPED EXCITONS IN AROMATIC MOLECULAR CRYSTALS
	<b>小</b> 月 足			芳香族分子性結晶における自由励起子と自己束縛励起子の共存
乙5	御法川幸雄	理学博士	昭和 58.2.25	The Photonuclear Energy Loss of Cosmic Ray Muons and its Relation with Photon-Nucleon Cross Section
	中位  一十位			宇宙線ミューオンの光核エネルギー損失とその光子 -核子断面積との関係
乙4	前田 啓輔	理学博士	昭和 58.2.25	X-Ray Absorption Discontinuities and the Corresponnding Electronic Transitions for Various Elements in Metals and Oxides
	111 12 12 1111	在于侍工	ирин 90.2.29	金属ならびに酸化物の状態にある種々の元素のX線吸収端およびそれらに対応する電子遷移
乙3	堀口 至朗	理学博士	昭和 57.6.11	Dynamic Behavior of Atomic Metastables in a Pulsed Discharge
	畑口 王明	上午 停工 	11.0.11	パルス放電中における準安定原子の動的振舞
乙2	太田 雅久	理学博士	昭和 55.2.28	On Nucleus-Nucleus Interaction —Analysis of Heavy-Ion Elastic Scatterings—
<u> </u>				核間相互作用について 一重イオン弾性散乱の解析ー
乙1	硲 道生	理学博士	昭和 52.6.17	宇宙線 $N$ 成分の研究