

論文博士名簿 【乙】

発行番号	氏名	博士名	授与年月日	論文題名
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
乙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
乙50	宮崎 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
乙49	野入 直美	博士(社会学)	令和 元.9.16	沖縄のアメリアン—移動と「ダブル」の社会学的研究—
乙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
乙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
乙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
乙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
乙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 —宗教から見る日韓関係—
乙43	巖 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

論文博士名簿 【乙】

発行番号	氏名	博士名	授与年月日	論文題名
乙41	内田 衛	博士(理工学)	平成 27.3.31	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
乙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-硫黄電池の構築
乙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
乙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—長母音の場合
乙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
乙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
乙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)
乙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
乙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

論文博士名簿 【乙】

発行番号	氏名	博士名	授与年月日	論文題名
乙31	河村 民部	博士(文学)	平成 20.3.31	『詩から小説へーワーズワスとロマン派の末裔』
乙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
乙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ー中学生・高校生を中心にー
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
乙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
乙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
乙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
乙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 ”
乙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

論文博士名簿 【乙】

発行番号	氏名	博士名	授与年月日	論文題名
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
乙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-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
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
乙17	米原 克也	博士(理学)	平成 14.3.8	「Study of polarized ^3He ion source based on electron pumping method」 電子ポンピング法による偏極 ^3He イオン源の研究
乙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
乙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

論文博士名簿 【乙】

発行番号	氏名	博士名	授与年月日	論文題名
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
乙9	吉田 秀司	博士(理学)	平成 7.3.17	KrF-laser-pumped metal vapor lasers 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 Hemisphere 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 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 宇宙線ミュ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 Corresponding Electronic Transitions for Various Elements in Metals and Oxides 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 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 - 核間相互作用について - 重イオン弾性散乱の解析 -
乙1	裕 道生	理学博士	昭和 52.6.17	宇宙線N成分の研究