

博士後期課程修了者名簿 【甲】

発行番号	氏名	博士名	研究科	専攻	授与年月日	論文題名
甲128	小野 公佳	博士(理工学)	フロンティアサイエンス	生命化学	令和 5.3.31	Injectable Gel Factoryシステムの創成と医療応用
甲127	高岡 慎一郎	博士(経営学)	社会科学	経営学	令和 5.3.31	海外現地法人における日本人駐在員社長の役割適応と育成に関する研究
甲126	岩間 詞也	博士(工学)	自然科学	知能情報学	令和 5.3.31	自動定理証明における補助命題の実装について-幾何学基礎論を題材として-
甲125	大川 奈菜子	博士(理学)	自然科学	生命・機能	令和 5.3.31	ホヤ幼生におけるGnRH神経系とグリア上衣細胞の機能解析
甲124	藤本 直樹	博士(理学)	自然科学	生命・機能	令和 5.3.31	ホスホニウムおよびホスフィンオキシド骨格をもつ軸分子の合成とクラウンエーテルによる擬ロタキサンの調製
甲123	三島 利江子	博士(文学)	人文科学	人間科学	令和 5.3.31	EMDRの両側性タッピングと自律神経評価—タッピングのあり方について考える—
甲122	水木 理恵	博士(文学)	人文科学	人間科学	令和 5.3.31	Child Maltreatment and Oxytocin as the Physiological Bases for Social Functioning and Stress Coping
甲121	西村 いづみ	博士(社会学)	人文科学	応用社会学	令和 4.9.16	放課後の生活にみる発達障害児を育てる母親の社会状況に関する研究
甲120	杉本 渉	博士(理工学)	フロンティアサイエンス	生命化学	令和 4.3.31	がん悪性化を惹起するRASシグナルに対する制御法の探索と解析
甲119	後藤 俊志	博士(理工学)	フロンティアサイエンス	生命化学	令和 4.3.31	ホヤ1細胞期における母性決定因子輸送機構の解明

博士後期課程修了者名簿 【甲】

発行番号	氏名	博士名	研究科	専攻	授与年月日	論文題名
甲118	井上 徹	博士(経営学)	社会科学	経営学	令和 4.3.31	インポートアパレル企業アオイの研究
甲117	尾崎 誠	博士(理工学)	フロンティア サイエンス	生命化学	令和 3.3.31	人工ペプチドを用いたミネラルゼーションによる無機ナノ粒子作製法の確立
甲116	大西 康平	博士(理学)	自然科学	生命・機能	令和 3.3.31	<i>C. elegans</i> の低温馴化を司る温度受容体の同定
甲115	大西 智也	博士(工学)	自然科学	知能情報学	令和 2.3.31	深度センサーを用いた脳卒中後の運動機能の自動評価システム開発に関する研究
甲114	中村 翔一	博士(理工学)	自然科学	生命・機能	令和 2.3.31	ショウジョウバエ始原生殖細胞中における <i>vasa</i> 遺伝子の発現活性化機構の解析
甲113	高垣 菜式	博士(理工学)	自然科学	生命・機能	令和 2.3.31	メカノ受容体DEG-1を介した温度受容による <i>C. elegans</i> の低温耐性の制御
甲112	山崎(岡畑)美咲	博士(理工学)	自然科学	生命・機能	令和 2.3.31	<i>C. elegans</i> における酸素濃度依存的な低温馴化に関わる神経回路
甲111	梅垣 和英	博士(経営学)	社会科学	経営学	令和 元.9.16	バリュープロポジション経営の実践方法に関する研究
甲110	大橋 卓史	博士(理工学)	フロンティア サイエンス	生命化学	平成 31.3.31	固体材料界面での多孔性金属錯体作製技術の開発ならびに機能性物質の創製

博士後期課程修了者名簿 【甲】

発行番号	氏名	博士名	研究科	専攻	授与年月日	論文題名
甲109	石川 真実	博士(理工学)	フロンティアサイエンス	生命化学	平成 31.3.31	食食能評価系の確立とマクロファーシ活性化メカニズムの包括的解析
甲108	多湖 雅博	博士(経営学)	社会科学	経営学	平成 31.3.31	Appreciative Inquiry がワーク・エンゲイジメントに及ぼす影響に関する研究 ーメンバーの関係性に注目してー
甲107	浜本 洋子	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 31.3.31	海洋環境におけるラビリントウ類の生態学的役割とその影響に関する研究
甲106	中川 十志	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 31.3.31	含窒素複素環導入型分子構造体の構築
甲105	青木 奈律乃	博士(文学)	人文科学	英語英米文学	平成 31.3.31	Pre-head Processing Cost of Theme/location Alternations: An Experimental Study
甲104	木下 雅博	博士(文学)	人文科学	人間科学	平成 30.3.31	児童期の遊びが社会的適応に与える影響に関する実証的研究 ー児童の仲間関係に着目してー
甲103	道免 逸子	博士(文学)	人文科学	人間科学	平成 30.3.31	ナラティブ・エクスポージャー・セラピー (Narrative Exposure Therapy:NET) による複雑性PTSDの治療 ー日本における効果と適応の検討ー
甲102	柳川 大樹	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 29.3.31	シロイヌナズナのLCBキナーゼ1 (LCBK1) におけるスフィンゴ脂質の代謝動態の解析
甲101	土井 耕作	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 29.3.31	ラビリントウ綱ヤブレッツボカビ科の属と種に関する分類学的研究
甲100	園田 悟	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 29.3.31	線虫 <i>Caenorhabditis elegans</i> の低温耐性における精子から神経へのフィードバック制御

博士後期課程修了者名簿 【甲】

発行番号	氏名	博士名	研究科	専攻	授与年月日	論文題名
甲99	宇治澤 知代	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 29.3.31	<i>C. elegans</i> の低温耐性における温度情報伝達の分子制御機構
甲98	岩田 いづみ	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 29.3.31	ラビリントチュラ類を特徴づけるボスロソームと外質ネットに関する細胞学的研究
甲97	新田 恭平	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 28.3.31	Diverse Biomaterials Formation by Graft Polymer Approach
甲96	河村 浩司	博士(理工学)	フロンティアサイエンス	生命化学	平成 28.3.31	生体分子の簡易検出を目指した凝集誘起発光色素ラベル化プローブの開発と検出メカニズムの解明
甲95	山崎 孝史	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 28.3.31	分子シャペロンClpBのサブユニット間の協同性の解析
甲94	南野 美穂	博士(文学)	人文科学	人間科学	平成 28.3.31	発達障害をもつ思春期の子どもと保護者への支援 —主体の生成と関係の形成に注目して—
甲93	坂井 武司	博士(情報学)	自然科学	知能情報学	平成 27.5.21	算数教育における割合についての数理構造に関する研究
甲92	高松 一彦	博士(理工学)	フロンティアサイエンス	生命化学	平成 27.3.31	Comprehensive analyses of bone marrow cells derived from feed restricted animals (摂餌制限を施した動物における骨髄細胞反応の解析)
甲91	平 誠司	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 27.3.31	ショウジョウバエの生殖細胞中における遺伝子発現の活性化機構の解析
甲90	大道 裕	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 27.3.31	メダカをモデルとした細胞型特異的遺伝子制御機構に関する研究

博士後期課程修了者名簿 【甲】

発行番号	氏名	博士名	研究科	専攻	授与年月日	論文題名
甲89	中崎 洋介	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 27.3.31	分子シャペロンClpBの基質系通し活性の解析
甲88	上田 真由美	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 27.3.31	海洋におけるヤブレッツボカビ類の季節変動に関する生態学的研究
甲87	柴田 三四郎	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 27.3.31	Random Walks in Relativistic Flow and Its Application to Gamma-Ray Bursts (相対論的流体中でのランダムウォークとそのガンマ線バーストへの応用)
甲86	平山 賢二	博士(経営学)	社会科学	経営学	平成 27.3.31	経営管理におけるKPIプールを活用した業務プロセス改革に関する研究
甲85	夜久 英信	博士(理工学)	フロンティアサイエンス	生命化学	平成 26.3. 31	Development of Cancer Therapeutics and Diagnostics Targeting Telomere and Telomerase (テロメア及びテロメラーゼを標的としたがん治療法及びがん診断法の開発)
甲84	石井 宏和	博士(理工学)	フロンティアサイエンス	生命化学	平成 26.3. 31	Studies on the intracellular transport system for maternal factors in the ascidian egg (ホヤ卵における母性因子細胞内輸送システムに関する研究)
甲83	藤本 健史	博士(理工学)	フロンティアサイエンス	生命化学	平成 25.3. 31	細胞内環境を模倣した分子クラウディング状態における四重らせん構造とその熱力学的安定性に関する研究
甲82	穂原 寿識	博士(経営学)	社会科学	経営学	平成 25.3. 31	音楽産業におけるマーケティング戦略特性に関する研究
甲81	岩本 ちひろ	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 24.9.14	Pygmy Dipole Resonance and M1 Resonance in ^{90}Zr (^{90}Zr 核のピグミー双極子共鳴とM1共鳴)
甲80	郷司 翔	博士(理工学)	フロンティアサイエンス	生命化学	平成 24.3.31	ラショナルデザインによる自己組織化制御に基づく分子認識素子構築に関する研究

博士後期課程修了者名簿 【甲】

発行番号	氏名	博士名	研究科	専攻	授与年月日	論文題名
甲79	有村 英俊	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 24.3.31	次世代半導体デバイスおよびガラス基板上での微細配線形成プロセスの構築
甲78	上野 由貴	博士(工学)	自然科学	情報システム	平成 23.9.16	航空機事故における緊急避難方策検討のためのシミュレーション分析に関する基礎的研究
甲77	徳崎 進	博士(経営学)	社会科学	経営学	平成 23.3.31	VBMにおける業績評価の財務業績効果に関する研究 - 事業単位の価値創造と利益管理・原価管理の関係性 -
甲76	徳重 秀樹	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 23.3.31	眼疾患に対する新規治療剤の開発 - 新規ドライアイ治療剤および緑内障治療剤の検討 -
甲75	島井 光太郎	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 22.3.31	カタユウレイボヤにおける卵形成過程の分子生物学的解析
甲74	志智 亘	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 21.5.28	GaAs/AlGaAs量子井戸における電子g因子の井戸構造依存性に関する研究
甲73	玄野 博行	博士(経営学)	社会科学	経営学	平成 21.3.31	食品業界におけるサプライチェーン・マネジメントの展開に関する研究 - ネットワーク・オーガナイザーとしての卸売業者 -
甲72	松村 康史	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 21.3.31	ポリイミド前駆体を利用するダイレクトメタライゼーションプロセスに関する研究
甲71	牧永 綾乃	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 21.3.31	Photodisintegration of ^{80}Se And s-process branching at ^{79}Se
甲70	山本 一幸	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 21.3.31	「Analyses of Astrophysical Nucleosynthesis by New Methods」

博士後期課程修了者名簿 【甲】

発行番号	氏名	博士名	研究科	専攻	授与年月日	論文題名
甲69	辻野 理花	博士(社会学)	人文科学	応用社会学	平成 21.3.31	多文化共生社会を実現するために — 国際交流・在住外国人支援に関わる市民団体の活動を中心として —
甲68	小柳 智裕	博士(経営学)	社会科学	経営学	平成 20.9.18	『明治期岡山県塩業経営史 -野崎家歳出入計算書の分析-』
甲67	西川 善久	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 20.9.18	“Indistinguishability of Relativistic EPR Pair” 「相対論的EPR粒子対の識別不能性」
甲66	アディナ アンワル (安蒂娜 安瓦尔)	博士(社会学)	人文科学	応用社会学	平成 20.9.18	日本における中国ウイグル族の異文化体験に関する考察 — 関西地方在住のウイグル族を事例として —
甲65	鶴岡 孝章	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 20.3.31	化合物半導体ナノ結晶三次元構造体の創製およびその光学特性制御
甲64	狩俣 寿枝	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 20.3.31	DNAナノワイヤーの分子環境変化による可逆的制御
甲63	関本 訓士	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 20.3.31	The Taxonomy and Phylogeny of the Marine Horocarpic Oomycetes
甲62	安井 寿枝	博士(文学)	人文科学	日本語日本文学	平成 20.3.31	谷崎潤一郎作品における日本語学的事項についての分析及び考察 — 関西在住期を中心に —
甲61	横山 林香	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 19.9.18	ラビリントチュラ網の系統分類学的研究(ストラメノパイル生物群)
甲60	隅田 周志	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 19.3.31	T20, a designed curved DNA segment, is a remarkable activator of eukaryotic transcription (人口ベントDNA「T20」は真核細胞における転写を高度に活性化する)

博士後期課程修了者名簿 【甲】

発行番号	氏名	博士名	研究科	専攻	授与年月日	論文題名
甲59	佐藤 淳一	博士(文学)	人文科学	人間科学	平成 19.3.31	Jungのタイプ論に関する基礎的研究
甲58	耿 碩宇	博士(社会学)	人文科学	応用社会学	平成 19.3.31	中国の中原地域における農民文化の変容
甲57	後神 進史	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 18.9.15	Partial photoneutron cross sections for the isomeric state $^{180}\text{Ta}^m$ and their impact on s-process nucleosynthesis (核異性体タンタル180に対する光中性子部分断面積とsプロセス核合成への効果)
甲56	吉田 賢史	博士(理学)	自然科学	情報システム	平成 18.3.31	ヒューマンライクeラーニングシステムに関する研究
甲55	高尾 祥丈	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 18.3.31	ヤブレッツボカビ類に感染するウイルスの生理・生態および分子生物学的研究
甲54	福江 善朗	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 18.3.31	A highly distinctive mechanical property of eukaryotic promoters and its transcriptional relevance (真核細胞プロモーターが有する極めて特徴的な機械的特性とその生物学的意義)
甲53	岡部 隆宏	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 18.3.31	RNase DA-I, an S-like ribonuclease used as a trap-leaf enzyme in the carnivorous plant <i>Drosera adelae</i> (RNase DA-I: 食虫植物 <i>Drosera adelae</i> の補虫葉で発見するS-like リボヌクレアーゼ)
甲52	森 靖之	博士(理学)	自然科学	情報システム	平成 17.3.9	ソフトコンピューティングによる学術学会時間割編成の自動化手法に関する研究
甲51	山中 仁寛	博士(理学)	自然科学	情報システム	平成 17.3.9	視覚情報を受容する生体応答実験に基づく認知機構に関する研究
甲50	山田 良一	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 17.3.9	カイコ卵におけるエクジステロイドリン酸抱合体の脱リン酸化機構とその生理的役割

博士後期課程修了者名簿 【甲】

発行番号	氏名	博士名	研究科	専攻	授与年月日	論文題名
甲49	破入 正行	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 17.3.9	α, α -二置換グリシンを立体配座固定因子として含むペプチドに関する研究
甲48	西川 純一	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 17.3.9	Bent DNA Mimicking a Negative Supercoil Regulates Accessibility to <i>cis</i> -DNA Elements in Chromatin
甲47	池田 慎吾	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 17.3.9	ポリイミド樹脂の表面改質を利用する全湿式メタラリゼーションプロセスに関する研究
甲46	鈴木 岳海	博士(社会学)	人文科学	応用社会学	平成 17.3.9	映像人類学的アプローチの意義を考える - 祭り研究ビデオ資料の視聴覚分析を材料として -
甲45	仲辻 晃明	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 16.3.8	甲殻類の脱皮を制御する内分泌機構に関する生理・生化学的研究
甲44	原 かおる	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 16.3.8	Photodisintegration of deuterium near threshold and its impact on big bang nucleosynthesis
甲43	浅野 大雅	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 16.3.8	Dynamical calculation of the multi-modal nuclear fission in the actinoid region アクチノイド領域における多モード核分裂の動力的計算
甲42	顔 維群	博士(経営学)	社会科学	経営学	平成 15.3.8	中国における会計ディスクロージャーに関する研究 - 理論、制度及び実態分析 -
甲41	三好 大輔	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 15.3.8	核酸の長鎖ダンダリングエンドと四重鎖の構造形成に関する熱力学的研究
甲40	佐々木 尚子	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 15.3.8	クロム親和性細胞腫PC-12細胞における活性酸素および活性酸素種発生系による細胞毒性とリノール酸 ヒドロペルオキシド細胞毒性に対するフラボノイドの防御効果

博士後期課程修了者名簿 【甲】

発行番号	氏名	博士名	研究科	専攻	授与年月日	論文題名
甲39	吉田 謙一	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 15.3.8	Effect of Oxide Layers on the Luminescence Mechanism of Silicon -Based Materials Including Nano-Particles シリコン系ナノ粒子材料の発光機構における酸化層の効果
甲38	市川 隆敏	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 15.3.8	Fission Modes in Heavy Actinide Region Studied with Multi-Dimensional Langevin Equation 多次元ランジュバン方程式による重アクチノイド領域での分裂モード
甲37	濱田 賢明	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 15.3.8	Stability of Charged Metal Clusters in the Vicinity of an Ionic Charge. A Classical Investigation 古典的液滴模型によるイオンの外部電場中での荷電金属クラスターの安定性
甲36	宮野 勝	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 14.3.31	ベントDNA構造を持ったヒト遺伝子プロモーターの単離と構造および機能解析
甲35	奥本 泰秀	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 14.3.31	リボザイムの機能増強及び新規デオキシリボザイムの開発に関する研究
甲34	松本 寿一	博士(理学)	自然科学	情報システム	平成 13.3.31	自発的学習環境を目指す多桁減算学習のための計算機支援システムに関する研究
甲33	宮崎 光二	博士(理学)	自然科学	情報システム	平成 12.6.9	顔画像による表情合成に関する研究
甲32	久保 富活	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 12.3.31	気相との反応が関与する酸化物の相変態挙動
甲31	田中 仁夫	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 12.3.31	ホヤ初期発生におけるRNA結合タンパク質の役割に関する研究
甲30	佐々木 孝雄	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 12.3.31	Detection of TeV Gamma Rays from Mrk 501 with the Tibet II/HD Air Shower Array during a High State of Activity

博士後期課程修了者名簿 【甲】

発行番号	氏名	博士名	研究科	専攻	授与年月日	論文題名
甲29	時本 佳明	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 12.3.31	Coulomb Breakup of ${}^7\text{Li}$ and Big Bang Nucleosynthesis
甲28	日夏 嘉壽雄	博士(経営学)	社会科学	経営学	平成 11.3.31	関西系製糸企業の戦後戦略展開を比較分析することから導かれる成熟産業の脱成熟化戦略と そのための経営資源に関する研究
甲27	木村 昌司	博士(理学)	自然科学	情報システム	平成 11.3.31	日本語組版における書体の印象および文字の整列配置の基礎的研究
甲26	和田 倫子	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 11.3.31	分子生物学的手法によるホヤ胚細胞分化決定因子の探索
甲25	中野 修一	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 11.3.31	核酸の安定性と、RecA タンパク質由来のペプチドによる一本鎖核酸の認識に関する研究
甲24	千葉 章太	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 11.3.31	ホヤ胚初期発生過程における細胞分化メカニズムの解析
甲23	河合 一吉	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 11.3.31	分化およびアポトーシス誘導剤ベスナリノンの抗腫瘍効果とその作用機序の解析
甲22	徳田 卓也	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 11.3.31	Multi-Dimensional Langevin Approach to Fusion Fission Dynamics 多次元ランジュバン方程式による核融合・分裂動力学の研究
甲21	大道 達雄	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 10.3.31	RNA切断機能を有する短鎖リボザイムの活性における金属イオンおよび2'-OHの役割についての研究
甲20	有友 嘉浩	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 10.3.31	Fusion-Fission Mechanism for Synthesis of Superheavy Elements 超重元素合成に対する融合・分裂機構

博士後期課程修了者名簿 【甲】

発行番号	氏名	博士名	研究科	専攻	授与年月日	論文題名
甲19	中村 このゆ	博士(社会学)	人文科学	応用社会学	平成 9.3.31	神経性食欲不振症の心理臨床 —病態、治療、分析心理学的見解の再検討—
甲18	東 美晴	博士(社会学)	人文科学	応用社会学	平成 9.3.31	解放前中国江南農村におけるジェンダーの研究 —婚姻と出産にみる女性の文化、社会的位置づけ—
甲17	勘場 麻里	博士(理学)	自然科学	生命・機能	平成 7.3.31	カイコの卵エクジステロイドの精製と構造解析 Isolation and structure characterization of oo-ecdysteroids in the silkworm, <i>Bombyx mori</i>
甲16	小寺 里砂	博士(文学)	人文科学	英文学	平成 6.3.31	Another Side to Charles Dickens : from <i>Dombey and Son</i> to <i>Our Mutual Friend</i> チャールズ・ディケンズのもう一つの側面 — 「ドンビー父子」から「共通の友」まで
甲15	古川 奉寛	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 5.3.31	イットリウム系酸化物超伝導体の酸素不定比性と結晶構造・超伝導特性の関係
甲14	北浦 達朗	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 5.3.31	ポリカーボネート/ポリエチレンテレフタレートブレンドの微細構造に関する研究
甲13	西澤 正己	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 5.3.31	Shadowing of Cosmic Rays by the Moon and the Sun Detected with the Tibet Air Shower Array チベット空気シャワー検出器群で得られた月と太陽による宇宙線の影
甲12	大西 宗博	博士(理学)	自然科学	物理学	平成 5.3.31	Search for Celestial Gamma-Ray Point Sources at 10 Tev Region with the Tibet Air Shower Array チベット空気シャワー検出器群による10Tev領域宇宙ガンマ線点源の探索
甲11	中村 賢志	理学博士	自然科学	物理学	平成 元.3.31	Excimer formation processes of a KrCl laser KrClレーザーにおけるエキシマ生成過程
甲10	嶋 正仁	理学博士	自然科学	物理学	平成 元.3.31	Fraction of primary cosmic-ray protons at $(1\sim 4) \times 10^{15}$ eV inferred from a simulation シミュレーションから求めた $(1\sim 4) \times 10^{15}$ eVにおける一次宇宙線陽子の割合

博士後期課程修了者名簿 【甲】

発行番号	氏名	博士名	研究科	専攻	授与年月日	論文題名
甲9	粉川 雅至	理学博士	自然科学	物理学	昭和 60.3.31	Inversion Mechanism of a He-N ₂ Laser ヘリウム — 窒素レーザーの分布反転機構
甲8	堀田 直己	理学博士	自然科学	物理学	昭和 57.3.31	Three-Dimensional Development of Cascade Showers in the Emulsion Chambers エマルジョン・チェンバー内でのカスケード・シャワーの三次元発達
甲7	二宮 英樹	理学博士	自然科学	物理学	昭和 56.10.9	Output Mode Characteristics of a He-Hg Pulsed Discharge Laser ヘリウム — 水銀パルス放電レーザーの出力モード特性
甲6	實野 孝久	理学博士	自然科学	物理学	昭和 56.3.31	Time-Resolved Measurement of Population Inversion in Neutral and Ionic Molecular Nitrogen Lasers 中性およびイオン窒素分子レーザーにおける分布反転の時間分解測定
甲5	宗像 博	理学博士	自然科学	物理学	昭和 56.3.31	High Transverse Momentum of r-Ray Bundles in Air Showers at 10 ¹⁴ eV Regions 10 ¹⁴ エレクトロンボルトのエネルギー領域での空気シャワー中にあるガンマ線束の大横運動量
甲4	三谷 哲也	理学博士	自然科学	物理学	昭和 56.3.31	Parametric Study of the Oscillation Characteristics at 337.1 nm and 357.7 nm in a TE N ₂ Laser 横励起窒素レーザーにおける337.1nmと357.7nmの発振特性に関するパラメータ的研究
甲3	宮崎 天平	理学博士	自然科学	物理学	昭和 53.3.10	A New Connected Kernel Formalism for Nuclear Reactions 原子核反応の連結積分核法による定式化
甲2	香川 喜一郎	理学博士	自然科学	物理学	昭和 51.6.4	Color center formation due to N ₂ laser light irradiation 窒素レーザー光照射による色中心生成
甲1	永田 伍雄	理学博士	自然科学	物理学	昭和 48.9.15	Polarization Property of Dye Laser Light 色素レーザー光の偏光特性