学位記番号	学位の種類	氏 名	論文題目	授与年月日
乙 5号	工学博士	27. 经 20. 23. 23. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24	「多道路分布定数線路濾波器の研究」	1965/1/29
乙 11号	工学博士	砂本順三	ニトロベンゼンおよびその関連化合物の硫化アルカリ還元に関する研究	1969/3/7
乙 12号	工学博士	繁澤宏	漏洩導波管の伝送および放射特性に関する研究	1970/3/16
乙 13号	工学博士	*************************************	浸炭および浸炭浸室焼入鋼の疲労強度に関する研究	1970/3/16
乙 16号	工学博士	ヤマザキ シュンペイ 山 崎 舜平	Theoretical and Experimental Studies of MIS Structures (MIS構造に関する理論及び実験研究)	1971/3/5
乙 17号	工学博士	ジョウダイ ススム 城代 進	松根の熱分解とその生成物に関する研究	1971/3/5
乙 18号	工学博士	村田 健一	イミドオレフィン類の合成および重合に関する研究	1971/3/5
乙 19号	工学博士	アンドウ シモン 安藤 司文	鋼材の疲れ破壊および脆性破壊に対する破壊条件とその強さに及ぼすかたさの影響	1971/12/23
乙 20号	工学博士	太田 智三	位相再生効果をもつパラメトリック増幅器の研究	1972/6/16
乙 22号	工学博士	声高 敏之	3相直列型可飽和リアクトルに関する研究	1975/1/17
乙 23号	工学博士	松田 稔	EXPLODING WIRE AS A SOURCE OF UNDERWATER HIGH POWER SOUND IMPULSE (大振幅水中インパルス音源としての細線爆発)	1975/4/11
乙 24号	工学博士	ノノム ラ タィソゥ 野々村 泰三	冷間鍛造用金型の応力集中に関する研究	1975/6/13
乙 25号	工学博士	**/\f*	Solid State Ionics of Silver Compounds	1975/6/13
乙 26号	工学博士	坂口 一彦	高分子材料の二軸試験に関する研究	1975/10/24
乙 29号	工学博士	大山 建久	気体レーザーにおける軸モード発振の研究	1977/11/18

学位記番号	学位の種類	氏 名	論文題目	授与年月日
乙 32号	工学博士	佐伯 義	面心立方金属材料の塑性変形におよぼす結晶粒界の影響	1978/6/22
乙 34号	工学博士	が 能登 勝久	自然対流と強制対流の共存する伝熱面周囲の対流および伝熱に関する研究	1978/12/22
乙 35号	工学博士	ヤ / ビオ 矢野 秀雄	The Method of Weighted Residuals and Its Application to Fluid Mechanics (重みつき残差法とその流体力学への応用)	1979/6/15
乙 38号	工学博士	ザカイ シスデ 酒井 義文	溶鋼鍛造法とその複合製品に関する研究	1980/9/26
乙 40号	工学博士	カタヤマ ツタ オ 片山 傳生	非構造連続体の非線形解析に関する研究	1980/12/19
乙 41号	工学博士	フルカワ 1サオ 古川 功	リン含有高分子化合物の合成と性質ならびに有機リン化合物を用いる合成反応に関する研究	1980/12/19
乙 42号	工学博士	小池和太郎	芳香族化合物の核置換反応によるアシルオキシ化およびヒドロキシル化に関する研究	1980/12/19
乙 43号	工学博士	7½ イ トオル 藤井 透	高分子複合材料の衝撃に関する研究	1980/12/19
乙 45号	工学博士	* 45	Basic Study on Impact Bending Behaviors of Fibrous Reinforced Composites (繊維強化複合材料の衝撃曲げ挙動に関する基礎的研究)	1981/9/25
乙 47号	工学博士	藤井 宏紀	芳香族ニトロ化合物の硫化アルカリ還元における選択性に関する研究	1981/10/9
乙 48号	工学博士	浜島 和雄	Deformation Mechanism of Aluminum Single Crystals and Bicrystals oriented for Multiple Slip (多重すべり軸方位を有するアルミニウム単結晶および双結晶の変形機構)	1982/1/14
乙 49号	工学博士	前川 佳德	回転圧縮成形における材料流動の理論解析に関する研究	1982/1/14
乙 50号	工学博士	渡辺 好章	A study on the Propagation of Acoustic Single-Shot Pulse of Finite Amplitude in Air (空気中における有限振幅単一パルス音波の伝搬特性に関する研究)	1982/9/24
乙 51号	工学博士	かま パスキ 岡本 紀明	有限要素法による弾性接触問題の解析に関する研究	1982/12/24
乙 52号	工学博士	が オ	芳香族ニトロ化合物の合成とそれより誘導される2,3のアゾ化合物の電子吸収スペクトルに関する研究	1983/1/20

学位記番号	学位の種類	氏 名	論文題目	授与年月日
乙 53号	工学博士	橋口 清人	過渡アーク放電による複数個電極点の形成	1983/2/18
乙 54号	工学博士	仙波 卓弥	複合材料の変形挙動に対する微視解析に関する研究	1983/11/11
乙 56号	工学博士	タカーギー ショウジ 髙木 祥示	Studies of one-electron capture process for highly charged ion in low collision energies (低エネルギー衝突における多価イオンの一電子捕獲過程の研究)	1984/3/9
乙 58号	工学博士	克罗 マサック 戸羽 政 三	無水マレイン酸のコポリマーを中心とする高分子化合物の合成に関する研究	1984/6/29
乙 59号	工学博士	足立 恒行	高分子複合材料の材料異方性に関する研究	1985/3/8
乙 60号	工学博士	ッジ きょす 辻 幹男	開放形誘電体導波路に関する研究	1985/3/8
乙 61号	工学博士	シルラ シガ 吉原 福全	拡散火炎およびディーゼル機関における微粒子の生成に関する研究	1985/3/8
乙 62号	工学博士	中島 芳訓	環状ケタールおよびエーテル構造を持つポリマーの合成とそれらの応用に関する研究	1985/3/8
乙 63号	工学博士	石田 耕三	Study of Continuous Measurement Method for Diesel Exhaust Emissions (ディーゼル機関における排出物質の連続測定法に関する研究)	1986/2/14
乙 65号	工学博士	加藤 利次	正弦波PWMインバータの最適パルスパターン決定法に関する研究	1986/2/14
乙 66号	工学博士	市田 博	ディジタル制御形サイクロコンバータの出力波形改善と計算機制御に関する研究	1986/3/7
乙 67号	工学博士	イマイダ 3gn 今井田 豊	水中放電成形法による金属材料の高速度加工に関する基礎的研究	1986/3/7
乙 68号	工学博士	茜科 萬榮	2次元散乱電磁界の解析および散乱強度分布の測定法に関する基礎的研究	1986/3/7
乙 71号	工学博士	書村 <u>営</u> 夫	新規降圧剤・Nipradilolの代謝に関する研究	1987/2/13
乙 72号	工学博士	ササキ 9 カカオ 佐々木 和前緒	SPECTRAL PROPERTIES AND COLOR HUE CHARACTERISTICS IN OSCILLATION LIGHT OF THE HOLLOW CATHODE METAL VAPOR ION LASERS (ホローカソード型金属蒸気イオンレーザの発振光におけるスペクトル特性及び色相特性)	1987/2/13

学位記番号	学位の種類	氏 名	論文題目	授与年月日
乙 73号	工学博士	深并 莞祐	気流による糸パッケージからの口出しに関する研究	1987/4/10
乙 74号	工学博士	柳田祥男	毛管式流量比混合法を利用した標準ガス発生装置の理論と応用	1987/9/25
乙 75号	工学博士	マッオカ タカシ 松岡 敬	複合材料の疲労に関する研究	1987/9/25
乙 76号	工学博士	yy ダ ケン ff 園田 憲一	ディーゼル機関における船用低質燃料油及び石炭液化油の特性とその燃焼性に関する研究	1987/9/25
乙 78号	工学博士	が 形見 武男	STUDIES ON SENSITIVE AND SELECTIVE SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF METALS WITH NEW HETEROCYCLIC AZO COMPOUNDS (新しい複素環アゾ化合物を用いる金属類の鋭敏かつ選択的な吸光光度定量に関する研究)	1987/12/11
乙 83号	工学博士	井藤 良温	副室式ディーゼル機関の渦流室における燃焼現象の解明	1988/3/4
乙 84号	工学博士	北原 紀芝	New Methods of Weighted Residuals with Application to Heat Conduction Problems (新しい重みつき残差法と熱伝導問題への応用)	1988/7/8
乙 87号	工学博士	日高 重助	音響法による粉粒体プロセスの計測に関する研究	1989/7/14
乙 88号	工学博士	がデュキチ上出 論吉	放電加工のギャップ拡大効果に関する研究	1990/3/2
乙 89号	工学博士	**	ディーゼル機関のシリンダライナにおけるキャビテーション・エロージョン研究	1990/9/28
乙 90号	工学博士	せる 公 マサシ	圧縮成形における樹脂複合材料の充填挙動に関する研究	1990/9/28
乙 91号	工学博士	汽坞 清志	架空送電線路の風による動的現象に関する研究	1991/2/1
乙 92号	工学博士		音場制御の研究	1991/3/1