

## ○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲 1号	工学博士	ウラベト 泰正	「超音波受信系における指向性の制御法ならびにスキヤニングソナーの研究」	1962/3/21
甲 3号	工学博士	ナカジマ 夏樹	「無限平行板の応用解析」	1965/3/20
甲 4号	工学博士	キタガワ 達人	各種フェライトの基礎的並びに製造に関する研究	1966/9/24
甲 5号	工学博士	ワタナベ 洋一	切削加工の最適化に関する基礎的研究 —被削性パラメータとその最適化について—	1969/3/21
甲 6号	工学博士	リ 季	「放電加工の基礎的研究」	1970/3/21
甲 7号	工学博士	マツシタ 富春	「高圧力を利用した塑性加工法に関する研究」	1970/3/21
甲 8号	工学博士	サクライ 彪	「気体レーザーの発振機構に関する研究」	1971/9/27
甲 9号	工学博士	カノウ 航治	芳香族ニトロ化合物およびその関連化合物の光化学還元に関する研究	1972/3/21
甲 10号	工学博士	ハンモト 孝之	未来情報を利用した人間・機械系に関する研究	1972/3/21
甲 11号	工学博士	イグチ 高行	高分子材料の耐薬品性に関する研究	1973/3/21
甲 12号	工学博士	ヤマグチ 修	PbOとPZTの焼結に関する研究	1973/3/21
甲 13号	工学博士	タニモト 敏夫	「高分子複合材の疲労特性に関する研究」	1976/3/21
甲 14号	工学博士	ハンモト 敏	DISLOCATION BEHAVIOUR UNDER REVERSE STRESS AND THE BAUSCHINGER EFFECT IN FCC METAL CRYSTALS (面心立法金属結晶の逆応力下での転位挙動とBauschinger効果)	1976/3/21
甲 15号	工学博士	ユキムラ 健	水中金属線爆発に関する基礎的研究	1977/3/31
甲 17号	工学博士	チエ 堯植	GRINDING MECHANISM OF POLYMERIC MATERIALS BY TARGER TYPE FLUID-ENERGY MILL (衝突板式ジェットミルによる高分子材料の粉碎機構に関する研究)	1980/3/21

## ○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲 18号	工学博士	フジナガ カオル 藤永 薫	Studies on Elemental Analysis by Pyrolytic Sulfurization Gas Chromatography (硫化熱分解ガスクロマトグラフィーによる有機元素分析法に関する研究)	1981/3/21
甲 19号	工学博士	ヒガシ フユキ 東 信行	メタクリル酸エステル類の共重合およびそれら共重合体の反応に関する研究	1982/5/31
甲 21号	工学博士	オクイ フジオ 奥井 富士雄	Studies on the Improvement of Elemental Analysis by Pyrolytic Sulfurization Gas Chromatography (硫化熱分解ガスクロマトグラフィーによる元素分析の改良に関する研究)	1983/3/21
甲 22号	工学博士	トウジョウ テツロウ 東城 哲朗	クロレート電解における塩素酸イオンの生成反応に関する速度論的研究	1984/3/21
甲 23号	工学博士	トリヤマ モトヒロ 鳥山 素弘	Studies on the Determination of Small Amounts of Constituents in Human Serum (ヒト血清中の少量成分の定量に関する研究)	1984/3/31
甲 25号	工学博士	ハマダ ヒロユキ 濱田 泰以	複合材料の加熱圧縮成形に関する基礎的研究	1985/3/21
甲 26号	工学博士	センダ ジロウ 千田 二郎	ディーゼル噴霧の噴霧特性に関する実験的研究	1985/3/21
甲 27号	工学博士	シユウ ヒン 周 斌	凍結媒体を利用した光励起錯体およびアクリジニウム塩の光還元機構に関する研究	1988/3/21
甲 28号	工学博士	ツチャカ オ 土屋 隆生	音波の非線形性とその計測技術への応用に関する研究	1989/3/21
甲 29号	工学博士	マツミヤ カオル 松宮 薫	ジメチルヒドラゾン誘導体を用いた有機合成反応に関する研究	1989/3/31
甲 31号	工学博士	ツカギン カズヒロ 塚越 一彦	STUDIES ON THE DETERMINATION OF A SMALL AMOUNT OF PROTEIN BY USE OF CHEMILUMINESCENCE (化学発光を利用する微量タンパク質の定量に関する研究)	1990/3/21
甲 33号	工学博士	チョウ イルヨシ 趙 日永	ディーゼル噴霧の性状に関する研究	1990/3/21
甲 34号	工学博士	ヤマシタ マサト 山下 正人	MISORIENTATION-DEPENDENT CORROSION AND STRESS-CORROSION-CRACKING IN Cu AND ALPHA Cu-Al ALLOY BICRYSTALS (方位差に依存するCuおよび $\alpha$ Cu-Al合金双結晶の腐食と応力腐食割れ)	1990/9/15
甲 35号	工学博士	サカグチ カンジ 坂口 勝次	物質移動を伴う冷却方法に関する研究	1991/3/21
甲 36号	工学博士	カク ホウ 郭 峰	GRAPH-THEORETICAL APPROACH TO CODEING FOR THE TWO-USER BINARY ADDER CHANNEL (グラフ理論的手法による2入力2元加算通信路の符号化)	1991/3/21