

平成 8-10 年度博士論文 / Doctoral theses 1996-1998

旧エネルギー応用工学専攻 課程博士			
学位記番号 Degree No.	授与年月日 Date of Issuance	氏名 Name	論題 Title
1578	1997/3/24	森 正明	Study on Plutonium Utilization in Pressurized Water Reactor Cores (PWRにおけるプルトニウム利用に関する研究)
1579	1997/3/24	山形 浩史	電源開発に関する社会工学的考察
1684	1998/3/23	安那 啓	Nanoscale multilayer produced by mechanical processing (機械加工プロセスによるナノスケール金属多層体の作製)
1686	1998/3/23	中谷 好一郎	低環境負荷圧縮点火機関における噴射・着火および燃焼に関する基礎的研究
1722	1998/3/23	山本 武志	TiB/Ti系耐摩耗性材料SHS-PHIP法の利用による作製と評価に関する研究
1723	1998/3/23	金 仁秀	Fundamental Studies on NOx Reduction in Diesel Engine and Gas Turbine Combustor (ディーゼル機関とガスタービン燃焼器におけるNOx低減に関する基礎的研究)
1759	1998/7/23	近藤 淳哉	Structural Study on Electrochemical Properties of Stabilized Zirconia (安定化ジルコニアの電気化学特性に関する結晶学的研究)
1760	1998/7/23	野平 俊之	Electrochemical Studies on Hydride Ion and Hydrogen Absorbing Alloys in Molten Salt Systems (熔融塩系におけるハイドライドイオンおよび水素吸蔵合金に関する電気化学的研究)

大学院工学研究科 論文博士			
学位記番号 Degree No.	授与年月日 Date of Issuance	氏名 Name	論題 Title
論3124	1996/5/23	足立 芳寛	製鉄プロセスに基づく技術革新効果モデルの構築
論3183	1997/1/23	中村 雄一	溶融凝固法によるYBa ₂ Cu ₃ O _{6+X} 酸化物超電導体の凝固成長機構に関する研究
論3282	1997/11/25	望月 正人	溶接構造物の残留応力解析手法の開発とその強度評価への応用に関する研究
論3365	1998/7/23	雨澤 浩史	Irreversible Thermodynamic Studies on Electrochemical Systems (電気化学システムに関する非平衡熱力学的研究)
論3372	1998/9/24	山本 道晴	半連続鋳造設備による銅合金の溶解鋳造技術に関する研究