

取得年月日	氏名	博士の種類	主査	博士論文題目
1 1991年3月	賈為	課程博士(名古屋大学)	保原 充	有限体積・差分法による非圧縮性流の計算法に関する研究
2 1991年3月	王徳平	課程博士(名古屋大学)	保原 充	スペクトル法による高速流の計算法に関する研究
3 1993年5月	川添 博光	論文博士(名古屋大学)	中村佳朗	ガソリン機関における吸気流と混合気形成に関する研究
4 1994年3月	Andi Eka Sakya	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	A Study on the RNG Algebraic Turbulence Model and its Application to Aerodynamic Force Calculation in Transonic Flow
5 1995年3月	石黒満津夫	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	アーク加熱風洞におけるノズル内電離非平衡流の研究
6 1995年12月	崔長壽	論文博士(名古屋大学)	中村佳朗	パネル法による軸流圧縮機翼端すきま流れの研究
7 1996年3月	瓜田 明	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	再突入物体の空力特性に関する研究
8 1996年3月	小島 芳生	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	空力弾性力学による車両運動解析に関する研究
9 1997年10月	伊藤 健	論文博士(名古屋大学)	中村佳朗	超・極超音速インレットの空気力学的問題に関する実験的研究
10 1997年3月	前田 一郎	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	圧縮性せん断層における擾乱の成長に関する研究
11 1998年3月	Hessameddin Ebnezzeddin Hamidi	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	Attitude Control of Falling Body with Unsteady Aerodynamics
12 1998年6月	永岡 真	論文博士(名古屋大学)	中村佳朗	非構造格子を用いた数値計算法によるエンジン内流れと燃料挙動に関する研究
13 1999年9月	棚橋 美治	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	高速飛行体まわりの空力干渉に関する研究
14 1999年12月	片岡卓也	論文博士(名古屋大学)	中村佳朗	自動車空力と車室内温熱環境の解析に関する研究
15 2000年6月	坪内 修	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	触媒燃焼器に関する研究
16 2000年12月	中森 一郎	論文博士(名古屋大学)	中村佳朗	LESにおける圧縮性乱流の計算法に関する研究
17 2001年7月	Paulus Lahur	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	A Cartesian Grid method for Inviscid Compressible Flow Simulation regarding Satationary and Moving Bodies
18 2002年6月	栗田 充	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	高速流中におけるサイドジェット空力干渉について
19 2002年10月	Layukalo Thombi	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	Control of Flow Separation on two-dimensional Bodies at Transonic Speed
20 2002年12月	Mohammed Khalil Ibrahim Khalil	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	On Mixing Enhancement, Sound Emission and Prediction of High Speed Jet Flows
21 2003年3月	濱本 直樹	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	高速高温非平衡流と物体との干渉に関する研究
22 2004年3月	金子 宗嗣	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	陽陰ハイブリッド法による非定常粘性干渉を伴う衝撃波伝播の数値解析
23 2004年6月	海田 武司	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	CFD解析に基づく微小デバイスを用いた流体制御に関する研究
24 2004年9月	松野 隆	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	失速域におけるデルタ翼ロール運動とその制御に関する研究
25 2005年3月	山田 貴史	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	鉛直風洞を用いた航空機スピン現象の空気力学的解明
26 2005年12月	西野 淳洋	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	高速流中における二段式宇宙往還機の空力干渉に関する研究
27 2006年3月	東 大輔	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	デルタ翼における前縁回転・後縁ジェットを用いた高揚力装置に関する研究
28 2006年9月	加藤 由博	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	低マッハ数流れにおける空力予測に関する研究
29 2007年3月	橋本 敦	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	流体構造連成解析法に基づくフラッタ現象の数値解析
30 2007年11月	永井 伸二	論文博士(名古屋大学)	中村佳朗	高速風洞試験の不確かさに関する研究
31 2008年1月	土井 克則	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	衝撃波誘起流れによる固体粒子の上昇運動に関する数値解析
32 2008年3月	北村 圭一	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	極超音速干渉流れの数値解析
33 2010年2月	Mahmoud Moustafa Mahmoud EL-GENDI	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	Effect of Trailing Edge Geometry on the Flow Behaviour through Rectilinear Turbine Cascades
34 2010年3月	小澤 啓伺	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	極・超音速流中における二物体間の空力干渉に関する研究
35 2010年10月	Mohamed El-Ghandour El-Ghandour EL-GHANDOUR	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	The Effect of Tip Clearance Geometry on the Leakage Flow in Axial Turbine Cascades
36 2011年3月	越智 章生	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	非定常CFD解析による空力騒音の予測と低減
37 2012年3月	汪运鹏	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	Abort Separation of Launch Escape System Using Aerodynamic Interference
38 2012年9月	横井 宏尚	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	極超音速剪断層とキャビティの干渉による空力加熱への影響について
39 2013年9月	薛 曉鵬	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	Numerical Simulation on Aerodynamics of a Supersonic Flexible Parachute System Using a Flow and Structure Coupling Method
40 2014年3月	奥津 泰彦	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	物体周りの流れ場によって発生する空力騒音と透過音に関する研究
41 2014年3月	甲村 圭司	課程博士(名古屋大学)	中村佳朗	シロッコファンにおける騒音メカニズム解明に関する研究