| 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  |             |           | 根体積・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             | 王健平   |             |           | 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) | 中村佳朗ガン    | <b>ノリン機関における吸気流と混合気形成に関する研究</b>   |
| 4 1994年3月             | Andi Eka Sakya                              | 課程博士(名古屋大学) | 中村佳朗 A S  | tudy 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   |             |           | ト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  |             |           | <b>そ入物体の空力特性に関する研究</b>  |
| 8 1996年3月             | 小島 芳生                                       |             |           | り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  |             |           | ・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                                       |             |           | <b>宿性せん断層における擾乱の成長に関する研究</b>  |
| 11 1998年3月            | Hessameddin Ebneddin Hamidi                 |             |           | tude Control of Falling Body with Unsteady Aerodynamics   |
| 12 1998年6月            | 永岡 真  |             |           | <b>冓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</b>   |
| 13 1999年9月            | 棚橋 美治                                       |             |           | <b>恵飛行体まわりの空力干渉に関する研究</b>   |
| 14 1999年12月           | 片岡卓也  |             |           | 助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) |           |   |
| 16 2000年12月           | 中森 一郎                                       |             |           | S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                                |             |           | artesian Grid method for Inviscid Compressible Flow Simulation regarding Satationary and Moving Bodies  |
| 18 2002年6月            | 栗田 充  |             |           | <b></b> 表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                             |             |           | ntrol 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 l | Mixing Enhancement, Sound Emission and Prediction of High Speed Jet Flows   |
| 21 2003年3月            | 濱本 直樹                                       |             |           | <b></b>   恵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                                       |             |           | 会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                                       |             |           | O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  |             |           | <b>玉城におけるデルタ翼ロール運動とその制御に関する研究</b>   |
| 25 2005年3月            | 山田 貴史                                       |             |           | 直風洞を用いた航空機スピン現象の空気力学的解明<br>まだわらいとなっては、1000円があった人工は100円 トスプログ  |
| 26 2005年12月           | 西野 淳洋                                       |             |           | 表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   |             |           | レ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 29 2007年3月 | 加藤 由博                                       |             |           | マッハ数流れにおける空力音予測に関する研究   |
| 30 2007年3月            | 橋本 敦<br>永井 伸二                               |             |           | 本構造連成解析法に基づくフラッタ現象の数値解析<br>東風洞試験の不確かさに関する研究   |
| 31 2008年1月            | 大井  |             |           | と監測的駅の小能がらに関する切れ  経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                                       |             |           | FIXI的起流化による回体和士の工弁連動に関する数値解析<br>B音速干渉流れの数値解析  |
| 33 2010年2月            | Mahmoud Moustafa Mahmoud EL-GENDI           |             |           | 自日達 1 伊加スセンタ 旭 作句<br>ect of Trailing Edge Geometry on the Flow Behaviour through Rectilinear Turbine Cascades   |
| 34 2010年2月            | 小澤 啓伺                                       |             |           | 起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3月            | Mohamed El-Ghandour El-Ghandour EL-GHANDOUR |             |           | とEffect of Tip Clearance Geometry on the Leakage Flow in Axial Turbine Cascades   |
| 36 2011年3月            | 越智 章生                                       |             |           | E常CFD解析による空力騒音の予測と低減  |
| 37 2012年3月            | 注   |             |           | ort Separation of Launch Escape System Using Aerodynamic Interference   |
| 38 2012年9月            | 横井 宏尚                                       |             |           | Residentiation of Edution Escape System Cosing Actodynamic Interfeditor   |
| 39 2013年9月            | 薛 暁鵬  |             |           | 自由を分割信とすべてアイのトラによる主列加索での影音について<br>nerical 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                                       |             |           | hertal simulation of Actorynamics of a supersonic receiver a laterial system using a row and structure coupling Method  本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) | 中村住朗 シロ   | 1ツコファンにおける騒音メカニズム解明に関する研究   |
| 41 2014年3月            | 丁作   土円                                     | 环性肾工(有口度人子) | 中刊圧別リント   | ソコンテントのこの場合アルーへ 4件的に対する切光   |