

修士課程修了者(1): 13名 (1984～2000年)

- ①1984 弓削康平(博士課程)
構造要素の一次元塑性座屈シミュレーション[構造]
- ②1985 鈴木規之(博士課程)
構造要素の衝突圧壊挙動に関するシミュレーション[構造]
- ③1987 永山隆昭(サンブリッジ)
横圧縮荷重を受ける鋼管の圧壊挙動に関する有限要素解析と実験[構造]
- ④1990 吉田俊(東京ガス)
ブロック構造体の非線形挙動の数値シミュレーション[構造]
- ⑤1991 磯部大吾郎(博士課程)
セラミックスの変態塑性挙動に関する計算力学的研究[損傷]
- ⑥1992 小橋啓司(博士課程)
溶融亜鉛めっき時における構造部材の熱弾塑性挙動の有限要素解析[構造]
- ⑦1993 清末考範(博士課程)
マイクロクラッキング脆性固体の3次元メソスコピック・シミュレーションと連続体損傷力学モデルの構成[損傷]
- ⑧1994 門脇秀樹(三和銀行)
クリープ脆性固体の損傷力学モデルと有限要素解析への応用[損傷]
- ⑨1995 斉藤康史(新王子製紙)
ASI法による脆性骨組構造体の有限要素崩壊解析[構造]
- ⑩1997 筆谷邦彦(公認会計士)
ASI法による骨組鋼構造の陽的有限要素解析に関する研究[構造]
- ⑪1999 井奥寛(トヨタ自動車)
骨組構造体の計算損傷力学に関する研究[損傷]
- ⑫2000 山崎伸也(川崎汽船)
損傷力学モデルによる数値材料試験に関する研究[損傷]
- ⑬2000 姜成洙(博士課程)
メッシュレス法による材料損傷解析に関する研究[損傷]

修士課程修了者(2): 14名(2001~2015年)

- ⑭2001 李宗伊賓(博士課程)
形状記憶合金素子の超弾性挙動の有限要素解析[機能]
- ⑮2003 広瀬智史(博士課程)
数値材料試験法の開発と材料損傷・構造寿命評価への適用[損傷]
- ⑯2005 鄭祐尚(博士課程)
導電性高分子(PPy)膜の電気化学・多孔質弾性挙動のシミュレーション[機能]
- ⑰2007 杉崎雷太(旭硝子)
コーティング薄膜の損傷挙動のシミュレーション[損傷]
- ⑱2008 線延飛(東大生研)
鋳鉄部品の損傷力学モデリングに関する研究[損傷]
- ⑲2009 住吉寛紀(兵庫県議会)
高分子材料の自己修復過程の計算モデリング[損傷]
- ⑳2009 何劼(博士課程)
Dynamic and Cyclic Response Simulation of Shape Memory Alloy Devices [機能]
- ㉑2010 塚本和典(日本郵船)
形状記憶合金を用いた適応トラスの計算モデリング[機能]
- ㉒2010 望月一希(akamonlab)
導電性高分子センサを用いた力学センサの計算モデリング[機能]
- ㉓2011 長谷川慶史(デロイトトーマツコンサルティング)
骨組構造体の弾塑性損傷挙動の計算モデリング[損傷]
- ㉔2013 宮田拓也(楽天)
形状記憶合金ワイヤを用いた適応トラスの計算モデリング[機能]
- ㉕2013 村上朝成(Spee)
マクロ損傷を考慮した骨組構造のメッシュ非依存弾塑性損傷解析[損傷]
- ㉖2015 太田裕樹(三菱重工)
損傷を考慮した繰返し塑性構成式と低サイクル疲労解析への応用[損傷]
- ㉗2015 成田律太(トレジャーデータ)
有効要素長を考慮したASI法による形状記憶合金ハニカムの超弾性解析[機能]