

## 博士学位取得者(1): 10名 (1987~2000年)

- ①1987 **弓削康平** (成蹊大学)  
構造要素の衝突圧壊強度に関する基礎的研究[構造]
- ②1988 **鈴木規之** (新日鐵住金)  
動的摩擦接触問題の数値シミュレーションに関する基礎的研究 [構造]
- ③1990 **梁洪鐘** (韓国船級協会)  
空間骨組構造の有限要素クラッシュ解析に関する研究[構造]
- ④1992 **井根達比古** (防災科研)  
鋼構造および鉄筋コンクリート構造の高次非線形問題に関する計算力学的研究[構造]
- ⑤1993 **諸正信** (Innoqual)  
マイクロクラッキング脆性固体の計算損傷力学モデルに関する研究[損傷]
- ⑥1994 **磯部大吾郎** (筑波大学)  
順応型Shifted Integration法による骨組鋼構造の非線形有限要素解析に関する研究[構造]
- ⑦1995 **小橋啓司** (日立製作所)  
骨組および補強板構造の高精度有限要素解析に関する研究[構造]
- ⑧1996 **清末考範** (新日鐵住金)  
マイクロクインクルージョンを含む脆性固体の計算メソ力学に関する研究[損傷]
- ⑨1997 **李廷権** (東国大学)  
二相固体の破壊および損傷問題の計算メソ力学に関する研究[損傷]
- ⑩1999 **李帝明** (釜山国立大学)  
構造要素の熱損傷問題の計算力学に関する研究[損傷]

## 博士学位取得者(2):11名(2001~2016年)

- ⑪2003 **姜成洙**(全州大学)  
多孔固体およびイオン導電性高分子材料の計算モデリングに関する研究[機能]
- ⑫2004 **李宗伊**(POSCO)  
形状記憶合金アクチュエータの磁場・超弾性挙動の計算モデリングに関する研究[機能]
- ⑬2005 **朴哉炯**(大宇造船海洋)  
構造要素および多層塗膜の衝撃損傷シミュレーションに関する研究[損傷]
- ⑭2006 **広瀬智史**(新日鐵住金)  
金属構造要素のクリープ損傷および自己修復過程の計算モデリングに関する研究[損傷]
- ⑮2006 **田中英紀**(群馬高専)  
炭素繊維シート補強されたコンクリート構造要素の耐力・疲労寿命評価に関する研究[損傷]
- ⑯2008 **崔大坤**(POSCO)  
形状記憶合金素子の超弾性挙動および形状記憶効果の計算モデリングに関する研究[機能]
- ⑰2008 **鄭祐尚**(日本ミシュランタイヤ)  
導電性高分子アクチュエータの電気化学・力学挙動のシミュレーションに関する研究[機能]
- ⑱2012 **岡正徳**(ヤンマー)  
鋳鉄の損傷力学モデリングとクリープ疲労寿命解析への応用[損傷]
- ⑲2012 **何劼**(LINE)  
Computational Modeling of Plane Frames Using Shape Memory Alloy and Its Applications to Honeycomb Analysis [機能]
- ⑳2015 **柳誠元**(LGディスプレイ)  
Computational Modeling of Mechanical Sensors Using Ionic Electroactive Polymers [機能]
- ㉑2016 **升岡正**(JAXA)  
損傷力学に基づくニオブ合金材の機械特性モデリングとクリープ疲労解析[損傷]