

2015 年度関西支部賞受賞者一覧

(順不同・敬称略)

研究賞 1件

- (1) 下負荷面モデルによる繰返し負荷挙動の高精度予測
- | | | | |
|-------|-----------|--------|-------|
| 樋口 良太 | 新日鐵住金株式会社 | 技術開発本部 | 主幹研究員 |
| 岡村 一男 | 新日鐵住金株式会社 | フェロー | |
| 太田 文雄 | 新日鐵住金株式会社 | 和歌山製鐵所 | |
| 橋口 公一 | 九州大学 | 名誉教授 | |

技術賞 3件

- (1) 海洋レーダーを用いた津波到達・波高予測技術
- | | | | |
|--------|----------|-----------|----|
| 石川 博章 | 三菱電機株式会社 | 先端技術総合研究所 | 専任 |
| 永野 隆文 | 三菱電機株式会社 | 通信機製作所 | 専任 |
| 中西 孝行 | 三菱電機株式会社 | 通信機製作所 | |
| 酒巻 洋 | 三菱電機株式会社 | 情報技術総合研究所 | 専任 |
| 山田 哲太郎 | 三菱電機株式会社 | 情報技術総合研究所 | |
- (2) 陸上設置型フラップゲート式防潮堤 (neo RiSe) の開発
- | | | | |
|--------|----------|------------|-------|
| 乾 真規 | 日立造船株式会社 | 環境事業本部 | 主任技師 |
| 仲保 京一 | 日立造船株式会社 | 社会インフラ事業本部 | 部長 |
| 森井 俊明 | 日立造船株式会社 | 社会インフラ事業本部 | 主席技師 |
| 木村 雄一郎 | 日立造船株式会社 | 技術開発本部 | 主任研究員 |
| 山川 善人 | 日立造船株式会社 | 社会インフラ事業本部 | 課長代理 |
- (3) 棚下作業用アシストスーツ ラクベストの開発
- | | | | |
|-------|---------|---------|------|
| 坂野 倫祥 | 株式会社クボタ | 機械研究第一部 | 担当課長 |
| 林 繁樹 | 株式会社クボタ | 機械研究第一部 | 部長 |
| 林 正彦 | 株式会社クボタ | 関連商品技術部 | |

奨励賞 5件

- (1) 種々の繰返し衝撃負荷を与えた場合の疲労強度に及ぼすひずみ振幅及びひずみ速度の影響
- | | | | |
|-------|--------|--|--|
| 小枝 祐也 | 大阪府立大学 | | |
|-------|--------|--|--|
- (2) 低NOx 管状火炎二段燃焼バーナの開発
- | | | | |
|-------|----------|------------|--|
| 白神 洋輔 | 大阪ガス株式会社 | エネルギー技術研究所 | |
|-------|----------|------------|--|
- (3) Whispering gallery mode を用いたマイクロ球の直径計測に関する研究
- | | | | |
|-------|------|--------------|----|
| 道畑 正岐 | 東京大学 | 先端科学技術研究センター | 助教 |
|-------|------|--------------|----|
- (4) 作業者のノウハウ活用を目的とした加工事例再利用による機械加工用 NC データ作成支援システム
- | | | | |
|-------|---------|---------|--|
| 椎木 祐策 | 株式会社クボタ | トラクタ技術部 | |
|-------|---------|---------|--|
- (5) サブミクロン高分子薄膜のクリープ変形による薄膜/基板界面のき裂伝ば特性
- | | | | |
|-------|------|----------|------------------|
| 河合 江美 | 京都大学 | 大学院工学研究科 | 機械理工学専攻 博士後期課程学生 |
|-------|------|----------|------------------|

以上