

『機械振興賞 受賞者 講演会』のご案内

1. 主催・後援

- ・主催：公益社団法人 日本技術士会 機械部会
- ・後援：一般財団法人 機械振興協会 技術研究所

2. 日時

- ・2022年4月16日(土) 13:30～17:00

3. 場所

- ・機械振興会館 地下2階ホール (WEB併催 (Zoom))
(日本技術士会会員は会場・WEB参加可能, 非会員は会場参加のみ可能)

4. 参加費

- ・1,000円

5. 概要

技術士事務所も応募可能(支援活動に中小機構理事長賞授与)な機械振興賞のご紹介を兼ねて、機械振興賞受賞者講演会を開催します。講演は、令和3年度に経済産業大臣賞を受賞したEV用の高度歯車設計加工技術や、2016年の熊本地震で被災した熊本城の修復に用いられた高能率溶接技術及び歯科治療先進機器技術です。皆様のご参加をお待ち致しております。

6. プログラム

- ・13:30 開会
- ・13:30～13:40 開会挨拶 (前田機械部会長)
- ・13:40～14:00 募集中! 機械振興賞応募ご案内
一般財団法人 機械振興協会 技術研究所 副会長 技術研究所長 後藤 芳一
- ・14:00～14:40 令和3年度 経済産業大臣賞受賞
3D歯車創成加工技術と高精度スカイピング加工機の開発
株式会社ジェイテクト 加工システム技術部 スカイピング技術室 室長 大谷 尚
- ・14:40～15:20 令和3年度 機械振興賞会長賞受賞
日本のものづくりを支える高能率溶接技術
(受賞タイトル: 超狭開先溶接システムの開発)
JFEスチール株式会社 スチール研究所 接合・強度研究部 主任研究員 上月 渉平
JFEスチール株式会社 建材センター 建材技術部 建築技術室 室長 藤沢 清二
- ・15:20～15:40 休憩
- ・15:40～16:20 令和元年度 審査員長特別賞受賞
「気づかない社会ニーズの先行発掘」
(受賞タイトル: 歯科治療用高速ピストンエンドコントラ)
ノイシュタットジャパン株式会社 代表取締役 鈴木 計芳
- ・16:20～16:50 ディスカッション
- ・16:50～16:55 閉会挨拶 (小安機械部会企画GL)
- ・16:55～17:00 閉会

7. 詳細

- ・詳細は、(公社)日本技術士会機械部会HPを参照ください。
(https://www.engineer.or.jp/c_dpt/mech/topics/008/008568.html)