

第2回「接合科学賞」および「接合科学奨励賞」の授賞決定について

2023年10月24日

大阪大学 接合科学研究所 接合科学賞委員会

大阪大学接合科学研究所では、2022年度の創立50周年を記念して「接合科学賞」および「接合科学奨励賞」を設立しました。本賞はそれぞれ、国際的に溶接・接合に関する学術に顕著な業績があり、接合科学の発展に多大な貢献をした者と、溶接・接合に関する学術で国際的な業績があり、今後の学術の発展に資すると期待できる新進気鋭の若手研究者を表彰することで接合科学の一層の発展に資することを目的としています。

このたび第2回の受賞者を下記の通り決定し、授賞式および受賞記念講演を別添の通り開催いたしますので、ご参集のほどよろしくお願い申し上げます。

記

接合科学賞

研究業績：Welding metallurgy and solidification

受賞者： Dr. Stan A. David (Corporate Fellow Emeritus, Oak Ridge National Laboratory, USA)

研究業績：「数値溶接力学」の学術的基盤構築

受賞者： 上田 幸雄 博士（大阪大学名誉教授）

接合科学奨励賞

研究業績：Interface bonding mechanism and fabrication of carbon/metal composites

受賞者： Dr. Biao Chen (Professor, Northwestern Polytechnical University, China)

以上

(別添)

第2回「接合科学賞」および「接合科学奨励賞」 授賞式・受賞記念講演

日時：2023年11月16日（木） 15時～17時

場所：大阪大学 接合科学研究所 荒田記念館 (<http://www.jwri.osaka-u.ac.jp/access.html>)

プログラム（変更の可能性があります）：

15:00-15:05 開会挨拶

大阪大学 接合科学研究所 所長 藤井 英俊

15:05-15:10 接合科学賞・接合科学奨励賞選考経過報告

第2回接合科学賞選考委員会 委員長 西川 宏

15:10-16:30 接合科学賞授賞式・受賞記念講演

見えるようになった溶接応力・ひずみ [対面講演]

上田 幸雄 博士（大阪大学名誉教授）

Science – Is Welding a Science? [ビデオ講演]

Dr. Stan A. David (Corporate Fellow Emeritus, Oak Ridge National Laboratory, USA)

16:30-16:55 接合科学奨励賞授賞式・受賞記念講演

Interface control in nano-carbon/titanium and nano-carbon/aluminum for fabricating light and strong metal matrix composites [オンライン講演]

Dr. Biao Chen (Professor, Northwestern Polytechnical University, China)

16:55-17:00 閉会挨拶

大阪大学 接合科学研究所 副所長 伊藤 和博

参加申込方法：

- ・ 現地参加の場合：お申込みは不要です。直接会場にお越しください。
- ・ オンライン参加をご希望の場合：

こちら (<https://www8.webcas.net/form/pub/jwri/award2023>) から、2023年11月10日までに申し込みください。

お申込みいただいた方に参加用リンクをお送りします。