

檔 號：RND0206
保存年限： 5

國立中央大學 函

地址：320桃園縣中壢市中大路
300號
聯絡人：施佳宜
聯絡電話：03-4227151#34306
傳真：03-4254501
電子信箱：jayi@cc.ncu.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年12月19日
發文字號：中大工字第1023420422號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：活動海報乙份（10234204220-1.JPG，共1個電子檔案）

主旨：本校機械工程學系訂於103年8月31日-9月5日辦理「2014 International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT 2014)」，敬請惠予協助公告張貼，並轉知貴單位同仁及師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、研討會時間：103年8月31日-9月5日。
- 二、活動地點：台大醫院國際會議中心。
- 三、摘要截止時間：103年3月15日。
- 四、報名方式：詳見研討會網址公告。
- 五、研討會網址：<http://ic3mt2014.ncu.edu.tw/>
- 六、檢附活動海報乙份，敬請協助公告。
- 七、活動聯絡人：機械工程學系助理施佳宜小姐，聯絡電話：03-4227175轉34306。

正本：公私立大專校院擬辦：

副本：機械工程學系 一、將來文上傳本校公文系統，

102/12/20
08:38:33

公告週知。

二、文陳閱後存。

教授兼
研發長 林佑昇

代
行
為

專員 王淑娟
102.12.20

副教授兼研發
長及學術服務中心主任 施君興

教授兼
研發長 林佑昇

102年12月20日暨收文總字第 020015371 號



研究發展處

裝

訂

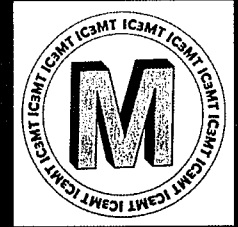
線

1/2

2014 International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT)

31 August–5 September, 2014

NTUH International Convention Center, Taipei, Taiwan



ORGANIZED BY

National Central University (NCU), Taiwan.
Japan Society for Precision Engineering (JSPE), Japan.



CO-ORGANIZED BY

Technical Committee of Cutting of JSPE, Japan
Technical Committee of Machining of Difficult-to-cut Materials of JSPE, Japan

CO-SPONSORED BY

Chinese Society of Mechanical Engineers (CSME), Taiwan
The Japan Society of Mechanical Engineers (JSME), Japan



Topics

Machining Technology

1. Machining of Novel, Difficult-to-Cut and Free Machining
2. Precision, Micro and Nano-Machining
3. High Speed Machining and Abrasive Machining
4. Non-Conventional Machining
5. Monitoring of the Machining Process
6. Surface Integrity and Machining Quality
7. Green Process/Manufacturing
8. Cutting/Grinding Fluids
9. New Machine Tools and Tooling Technology
10. Cutting Mechanisms, Analysis and Simulation
11. Virtual Manufacturing
12. Engineering Education

Materials Technology

1. New Tool Materials and Abrasive Materials for machining
2. Advanced Processing Technologies of Materials
3. Novel Structural Materials
4. Materials Modeling and Simulation
5. Functional Materials
6. Materials Characterization and Evaluation

Mechanical Technology

1. Mechanics of Solids, Structures and Fluids
2. Vibration, Wave Propagation, Dynamics and Control
3. Heat Transfer, Thermal, Fluid and Energy Engineering
4. Energy Engineering
5. Micro- and Nano-Systems Engineering and Emerging Technologies
6. CAD/CAM/CAE/CP

Other Topics Related to Machining, Materials and Mechanical Technologies.

IMPORTANT DATES

Deadline for abstracts	March 15 2014
Notification of abstract acceptance	March 31 2014
Deadline of manuscripts in PDF	May 31 2014
Notification of manuscript acceptance	June 13 2014

CONFERENCE WEBSITE

ic3mt2014.ncu.edu.tw

CHAIRMAN

CHEN Jyh-Chen, National Central University, Taiwan

CO-CHAIRMEN

HSIAU Shu-San, National Central University, Taiwan
USUKI Hiroshi, Shimane University, Japan

CONFERENCE SECRETARIATS

LAI Jiing-Yih, National Central University, Taiwan
YAMADA Keiji, Hiroshima University, Japan