



JSTP - KMUTT Tube Forming Seminar

- Date:** 14 November 2017
- Venue:** KMUTT Knowledge Exchange for Innovation Center (KX), King Mongkut's University of Technology Thonburi, near BTS Krung Thonburi and Wongwian Yai. GPS: 13.7219401,100.5019833 URL: <http://www.kxchanges.com/>
- Targeted attendee:** Engineers and related persons working in tube forming industry
- Topics:**
1. Tube Forming Fundamental (from Basis to Application)
 2. Tube Bending Technology
 3. Tube Hydroforming Technology
 4. Tube Forming FEA
 5. Panel Discussion: 'Problem solving experience in Japanese corporates'
- Speakers:** Masaaki Mizumura *, Nippon Steel Sumitomo Metal
Yukihiisa Kuriyama *, The University of Tokyo
Noa Utsumi *, Saitama University
Ratchanee Hata, King Mongkut's University of Technology Thonburi
Purit Thanakijkasem, King Mongkut's University of Technology Thonburi
* Members of Tube Forming Research Committee of Japan Society for Technology of Plasticity (JSTP)
- Language:** Japanese with translation into Thai (แปลเป็นภาษาไทย)
- Registration:** Please **register** by 6 November 2017, if you wish to attend.
- Fee:** No Fee for participant but the number of participants is limited.

Schedule

08.45 – 09.00	Registration
09.00 – 09.15	Opening
09.15 – 10.30	Topic 1: Tube Forming Fundamental (from Basis to Application)
10.30 – 10.45	--- Break ---
10.45 – 12.00	Topic 2: Tube Bending Technology
12.00 – 13.00	--- Lunch Break ---
13.00 – 14.15	Topic 3: Tube Hydroforming Technology
14.15 – 14.45	Topic 4: Tube Forming FEA
14.45 – 15.00	--- Break ---
15.00 – 16.00	Topic 5: Panel Discussion: 'Problem solving experience in Japanese corporates'





JSTP - KMUTT Tube Forming Seminar

Speaker Bio:

Masaaki Mizumura, Nippon Steel Sumitomo Metal, Japan

Masaaki Mizumura has been an active member of the Japan Society for Technology of Plasticity (JSTP). He joins Nippon Steel and Sumitomo Metal Corporation. He has been mainly research forming of tube and sheet since entering the company.

Yukihisa Kuriyama, The University of Tokyo, Japan

Yukihisa Kuriyama has been an active member of the Japan Society for Technology of Plasticity (JSTP) and currently served as head of Tube Forming Research Committee of JSTP. Before joining The University of Tokyo, he had joined Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation and Yokohama National University, subsequently.

Noa Utsumi, Saitama University, Japan

Noa Utsumi has been an active member of the Japan Society for Technology of Plasticity (JSTP). Before joining Saitama University, he had joined Amada, Aisin AW, Nissan Motor Corporation and Hiroshima Kokusai Gakuin University, subsequently. He has mainly research on tube bending.

Ratchanee Hata, KMUTT, Thailand

Ratchanee Hata is currently a lecturer in Department of Tools and Materials Engineering, King Mongkut's University of Technology Thonburi. She got her D.Eng. in Mechanical Engineering from Nippon Institute of Technology, Japan.

Purit Thanakijkasem, KMUTT, Thailand

Purit Thanakijkasem is currently an associate professor and acting chairman of Division of Materials Technology, School of Energy, Environment and Materials, King Mongkut's University of Technology Thonburi. He got his PhD in Mechanical Engineering from Northwestern University (USA). He has several research on metal forming, tube hydroforming, design and optimization, finite element analysis, and others.





CRDC-KMUTT

Application Form

Tube Forming Seminar 2017

1. Company Information

Company Name

Company's Product

Address:.....

.....

Postal Code E-mail.....

Phone Fax

Contact Person

Full Name Position.....

Phone E-mail

2. Participants

2.1 Full Name..... Position.....

Phone E-mail

2.2 Full Name..... Position.....

Phone E-mail

Signature

(.....)

Position

Date

Contact:

Company R&D Center-Facilitation Center at KMUTT (CRDC-KMUTT)

EN4402, Materials R&D Building, School of Energy, Environment and Materials (SEEM),

King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT)

126 Pracha Uthit Rd., Bang Mod, Thung Khru, Bangkok 10140, Thailand

or Email: crdc.fc@mail.kmutt.ac.th Tel: 02-470-8691 Fax: 02-470-8691



**ใบสมัคร**

งานสัมมนา Tube Forming Seminar 2017

ภายใต้ โครงการส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาของภาคเอกชนในประเทศไทย

สาขามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

โดย สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ

ร่วมกับ มูลนิธิศึกษาวิจัยและพัฒนาเพื่อสังคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. ข้อมูลสถานประกอบการ

ชื่อสถานประกอบการ

คำอธิบายสถานประกอบการ

ที่ตั้ง: เลขที่ หมู่ที่ ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ E-mail

โทรศัพท์ โทรสาร

ลักษณะกิจการ

- บริษัทจำกัด ห้างหุ้นส่วนจำกัด ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล
- สหกรณ์/สมาคม อื่น ๆ (โปรดระบุ)

ผู้ติดต่อ

ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง

โทรศัพท์ ต่อ E-mail

2. ข้อมูลผู้เข้าร่วมงาน

2.1 ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง

โทรศัพท์ E-mail

2.2 ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง

โทรศัพท์ E-mail

ลายมือชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่





ส่งใบสมัครมาได้ที่:

ศูนย์ส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาในภาคเอกชนของประเทศไทย (CRDC-KMUTT)

ห้อง 4402 ชั้น 4 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.)

126 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

หรือส่งมาทาง: Email: crdc.fc@mail.kmutt.ac.th โทรศัพท์: 02-470-8691 โทรสาร: 02-470-8691



ศูนย์ส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาของภาคเอกชนในประเทศไทย (CRDC-KMUTT)

โทร: 02-470-8691 โทรสาร: 02-470-8691 E-mail: crdc.fc@mail.kmutt.ac.th