



平成 25 年 10 月 4 日

関係各位

アルミニウム関連技術ワークショップ in Tokyo 開催の件(案)

Work Shop on Aluminum Technology in Tokyo

～アルミニウム関連技術の個別技術交流会～

－日中における産学の国際技術交流について－

未来アジア技術フォーラム

今後の日本、中国が世界を支える技術開発・製品開発をどのようにしていくか、その将来の方向性や将来のアジアを支える技術開発問題に取り組む、未来アジア技術フォーラム(TeFFA)が協力して、「アルミニウム分野技術の個別交流会一日中における産学の国際技術交流」をテーマとした技術交流会を開催いたします。

本ワークショップは、日本と中国のアルミニウム加工技術分野の技術協力に向けて、国際的な産学連携の事例が多くある東工大教員と Hongfan 社経営陣との意見交換を行い、東工大が国際技術交流にどう貢献していくか、日中の技術交流や共同開発をどう進めていくかの今後の課題と展望について意見交換します。

【記】

日 時： 2013 年 10 月 9 日(水) 12:00～16:30

会 場： 東京工業大学原子炉工学研究所・北 2・5 階輪講室、大岡山キャンパス、
目黒区、東京

【プログラム・講師】

12:00～12:30	Hongfan 社一行の東工大到着	
12:30～12:45	参加者、東工大教員の紹介	国友享二 TeFFA
12:45～13:00	東工大及び東工大・原子炉研の紹介	国友享二 TeFFA
13:00～13:15	中国側挨拶	PengLiu 博士
13:15～14:00	1. 講演と討議 「アルミニウムを利用した太陽熱発電の蓄熱技術」	東京工業大学 名誉教授 玉浦裕

- 14:00～14:30 2. 講演と討議
「バイオ技術(ALA と酸素センサー)とその応用」
東京工業大学元副学長 大倉一郎
- 14:30～15:15 3. 講演と討議
「東工大のアルミニウム加工技術について」
東京工業大学教授 熊井真次
- 15:15～16:00 4. 講演と討議
「MERS 技術の AI 分野への応用」
東京工業大学卓越教授 嶋田隆一
- 16:00～16:30 5. まとめ
■ 日本のアルミニウム業界について
■ 日中における産学連携について
■ 今後について
- 16:30～16:45 Hongfan 社一行の東工大出発

Hongfan 社一行：

Mr. Yan Tiejun, Chairman and President, Hongfan Holdings Limited (One of the fastest growing private companies in aluminum industry in China)

Dr. Peng Liu, Managing Director of Sinocity Investment Limited and Senior Advisor of Hongfan Holdings Limited

Mr. Qiu Zhe, President, Hongfan (Tianjin) Investment Management Co., Ltd.

Mr. Liu Junsheng, Chairman, Zhuhai Weihai Science and Technology Development Co., Ltd.

Mrs. Lan Jingjing, Deputy Manager of Administrative Dept., Zhuhai Hongfan Non-ferrous Metals and Chemical Engineering Inc.

日本側参加予定者：

玉浦裕

大倉一郎

熊井真次

嶋田隆一

木倉宏成

坪田賢亮

田中新吾

平井利弘

国友享二