

第 110 回 チューブフォーミング分科会研究例会

日 時：2005 年 12 月 6 日（火）13:30～17:00

場 所：香川大学 地域開発共同研究センター（工学部敷地内）3 階セミナー室

共 催：（社）日本塑性加工学会 チューブフォーミング分科会

香川大学 地域開発共同研究センター 先端加工技術交流グループ

（今回は分科会委員以外に香川大学側からの参加者がございます）

資料代：企業委員 ¥3,000，大学・公共機関委員 ¥1,000，学生は無料

定 員：30 名

集 合：公共交通機関等をご利用の上，会場に直接お集まりください。

[香川大学工学部 アクセス案内：<http://www.eng.kagawa-u.ac.jp/about/access.htm>]

内 容：

1．第 110 回研究例会（13:30～17:00）

13:30～13:35 (1) 挨拶 チューブフォーミング分科会主査 真鍋 健一 君

13:35～16:00 (2) 研究例会講演会

13:35～14:05 話題 1 「鋼管の成形性評価技術の最新動向について

（鉄鋼協会管工学フォーラム研究活動のご紹介）」

香川大学工学部 三原 豊 君

14:05～14:35 話題 2 「軸肥大加工法とパイプ加工への応用」

愛媛大学工学部 岡部 永年 君

< 休 憩 > （10 分）

14:45～15:15 話題 3 「テーラードチューブのハイドロフォーミングに関する研究」

新日本製鐵(株) 名古屋技術研究部 井口 敬之助 君

15:45～16:00 質疑応答

2．香川大学・三原研究室見学会（16:00～17:00）

16:00～16:50 香川大学・三原研究室見学

16:50～17:00 質疑応答，事務連絡，終わりの挨拶

連絡先：〒464-8603 名古屋市千種区不老町

名古屋大学 工学研究科 マテリアル理工学専攻

チューブフォーミング分科会 総務幹事 吉田佳典

TEL:052-789-3255 FAX:052-789-3574 E-mail:yoshida@numse.nagoya-u.ac.jp

その他：香川大学工学部ホームページ（<http://www.eng.kagawa-u.ac.jp/>）

以上