

ふくい CFRP 研究開発・技術経営センター（FCC）では、この度、ハンブルグ工科大学の Bodo Fiedler 教授をお招きし、「複合材料における繊維／樹脂間の剥離に対する層厚さの影響」をテーマにご講演いただきます。

Bodo Fiedler 教授はハンブルグ工科大学にて博士を取得、1999～2001年に京都大学北條先生の研究室で研究され、その後民間企業で航空機製造プロセス開発に携わり、現在、ハンブルグ工科大学 Polymer Composites Institute 所長です。ご専門は複合材料の製造プロセス、力学的特性評価、ナノ複合材料です。この講演は、京都大学北條先生（日本複合材料学会会長）のご配慮により実現したもので、講演の通訳もお願いいたします。

今回は「ふくい CFRP 研究会」に登録いただいております会員の皆様にご案内申し上げますので、興味のある方は是非ともご参加下さい。

記

1. 日時 平成 27 年 6 月 26 日（金）13 時 20 分～15 時

2. 場所 福井県工業技術センター

3. 開催内容 （13：20～15：00）

（1）講演

「INFLUENCE OF PLY THICKNES ON THE FIBRE MATRIX DEBONDING」

「複合材料における繊維／樹脂間の剥離に対する層厚さの影響」

Prof. Bodo Fiedler （Head of Polymer Composites Institute

Technical University Hamburg-Harburg Germany）

（2）質疑応答、ディスカッション

4. 申し込み

平成 27 年 6 月 24 日までにメール、FAX でお申し込み下さい。

参加費は無料です。

5. 問い合わせ・申し込み先

〒910-0102 福井市川合鷺塚町 6 1 字北稲田 1 0

福井県工業技術センター 「ふくい CFRP 研究開発・技術経営センター」事務局

新産業研究部（川邊、松山）、機械金属部（吉田勝）

TEL:0776-55-0664 FAX:0776-55-0665 E-mail:composites@fklab.fukui.fukui.jp