

平成27年度 第4回コンポジット研究学会

(バーチャルテキスタイル研究会との合同研究会)

日時：平成27年11月24日(火) 13.00～16.40

場所：大阪科学技術センター6階 605号室 (大阪市西区靱本町1-8-4)

内容：

バーチャルテキスタイル研究会

(1) 洋服シミュレーションとその3Dシルエットの応用利用 (13.00～13.50)

(株)テクノア 執行役員 山崎耕治

(株)テクノア S I事業部 VR課 課長 後藤大介

(2) LS-DYNAによるFRPのプレス成形シミュレーション

～モデルセットアップツールのご紹介～ (13.50～14.40)

(株)JSOL エンジニアリングビジネス事業部 西 正人

休憩 20分 (14.40～15.00)

コンポジット研究学会

(3) 重合メッシュ法を用いた複合材料解析の事例：マルチスケール問題と難メッシュ化形状への適用 (15.00～15.50)

伊藤忠テクノソリューションズ (株)

科学システム事業部 科学・工学技術部 山本琢也

(4) テキスタイル複合材料の統計的疲労寿命推定に関する研究 (15.50～16.40)

大阪大学 大学院工学研究科 ビジネスエンジニアリング専攻 向山和孝