

## 第9回先端複合材料研究センターコロキウム

日時：2015年1月30日（金）12:00～15:05（予定）

会場：医心館 4階 N-A 会議室（IN409N）

主催：同志社大学 先端複合材料研究センター



### プログラム

12:00 開会の挨拶

12:05～13:45 研究報告（○印は発表者）

（軽食が準備されます。発表1件につき15分，質疑応答10分程度）

12:05～

(AC9-1) 炭素繊維表面へのCNT析出形態に及ぼす無電解ニッケルめっきの影響

同志社大学大学院 生命医科学研究科 ○黒岡裕貴，片山傳生，田中和人

12:30～

(AC9-2) CNT析出炭素繊維/PA6の界面せん断強度評価

同志社大学大学院 生命医科学研究科 ○前田玄太，片山傳生，田中和人

12:55～

(AC9-3) 3Dプリンタ成形パラメータと成形品に関する研究

同志社大学大学院 理工学研究科 ○荒木邦紘，浜辺剛至，田中達也，荒尾与史彦

13:20～

(AC9-4) 文献レビュー：炭素繊維強化プラスチック（CFRP）の高精度・高能率除去加工に関する研究

同志社大学大学院 理工学研究科 ○古木辰也

13:45～14:00 休憩

14:00～15:00 招待講演

(AC9-5)カーボンナノチューブ紡績糸を用いた高強度CNT強化エポキシ複合材料の開発  
静岡大学大学院工学研究科 機械工学専攻 准教授 島村佳伸 氏

15:00～15:05 閉会の挨拶