

<プログラム>

開会挨拶 (10:00~10:05)

シンポジウム実行委員長 田中和人(同志社大)

<セッション-1: 新材料・開発と成形・加工技術開発> (10:05~11:45)

座長 上野谷敏之(同志社大), 坂本英俊((熊本大)

GS-1 FRP 用熱硬化・熱可塑性エポキシ樹脂と現場重合型ナイロン

○若松洋輔(ナガセケムテックス), 西田裕文, 野村和宏

GS-2 エンジン用セラミックスの高温特性

○廣田健(同志社大), 山川拓真, 陳曉雷, 後藤直希, 加藤将樹,
西村聡之(NIMS)

GS-3 固体潤滑シートを用いた CFRP とチタンのドリル孔あけ加工技術

梅原徳次(名古屋大), 川崎貴之, 野老山貴行(秋田大), ○堀江茂(三菱ガス化学),
松山洋介

GS-4 FRTP プリプレグシートを用いたハイブリッド射出成形システムの開発

○下楠菌壮(東洋機械金属), 井上玲, 田中達也(同志社大), 石川健(三菱レイヨン)

GS-5 未来型 Personal Green Mobility: PGM の試行

宇田和史(神奈川工科大)

<昼食> (11:45~12:30)

<ポスターセッション-1> (12:10~13:00)

[約 38 篇, [ポスタープログラム](#) に掲載]

<セッション-2: 海外動向の報告> (13:00~14:00)

座長 大窪和也(同志社大)

GS-6 IAA(66th フランクフルト・モーターショー)における複合材料技術と Composite Europe

田中和人(同志社大)

<ポスターセッション-2> (14:00~14:50)

[約 38 篇]

<休憩> (14:50~15:00)

<基調講演-1> (15:00~16:00)

座長 田中和人(同志社大)

“Manufacturing concepts for the production of thermoplastic composite automotive parts”, Mr. Coert Kok (AFPT)

<基調講演-2> (16:00~17:00)

座長 田中和人(同志社大)

「BASF が考える自動車軽量化のトレンドと方向性について」
小野智之氏 (BASF ジャパン株式会社)

閉会挨拶 (17:00~17:05)

先端複合材料研究センター長

田中達也(同志社大)

情報・名刺交換会 (17:30~)

will (寒梅館 7 階)