

～ 第 53 回 構造強度に関する講演会～

日本複合材料学会東北・北海道支部主催ポスターセッション

日時：7月27日（水）13：00－16：00

場所：ジョイナス（秋田県民会館付属施設） 2階 練習室1・2

発表者および題目

田中佑樹，東北大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻

題目：放射音を用いたCFRP補強パネルの衝撃荷重同定

黒石千香子，東北大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻

題目：CFRP積層平板を対象としたセミアクティブ複数モード制振手法による
制振効果とロバスト性の検証

山本直樹，秋田大学大学院機械工学専攻

題目：磁性粒子分散型複合材料の変位応答および加速度応答に関する研究

星野彰人，秋田大学大学院機械工学専攻

題目：炭素粒子分散樹脂の電気特性に及ぼす応力履歴の効果

佐藤祥平，福島大学共生システム理工学研究科

題目：マイクロガラスバルーン強化複合材料の機械的特性と熱伝導特性

レータンティンブー，福島大学共生システム理工学研究科

題目：天然繊維を用いたC/Cコンポジットの開発と摩擦・摩耗特性

志鎌広也，福島大学共生システム理工学研究科

題目：高分子樹脂薄膜シートの高精度せん断加工に関する研究