

日本機械学会東海学生会 第 209 回講演会

講演題目 Heat Conduction Problems of Functionally Graded Orthotropic Materials

講師 愛知工科大学 機械システム工学科 准教授 大道 学

講演要旨： 直交異方性傾斜機能材料は、従来の 1 次元方向に物性値が連続的に変化する傾斜機能材料および、物性値（定数）が方向により異なる直交異方性材料の両者を一般化した材料です。高温にさらされる環境における構造物の熱応力を緩和する材料として、将来応用が期待されています。

日時： 平成 28 年 7 月 12 日(火)

会場：愛知工科大学 AUT ホール

時間：15：10～16：40

対象：学生・一般

問合わせ：〒443-0047 愛知県蒲郡市西迫町馬乗 50-2

准教授：大道 学

交通案内：JR 東海道本線 「三河塩津駅」下車、徒歩約 15 分

蒲郡駅下車、無料スクールバス約 12 分

名鉄

蒲郡線「蒲郡競艇場前」下車徒歩約 15 分、蒲郡

駅下車、無料スクールバス約 12 分

