Juan F. Torres 氏(極限熱現象研究分野 機械システムデザイン工学専攻 M1)が日本熱物性学会第 30 回日本熱物性シンポジウムにて「学生ベストプレゼンテーション賞」を受賞 (2009/10/29)

平成21年10月28日(水)~30日(金)に山形県米沢市で開催された日本熱物性学会第30回日本熱物性シンポジウムにおいて, Juan F. Torres氏 (極限熱現象研究分野 機械システムデザイン工学専攻M1)が「学生ベストプレゼンテーション賞」を受賞いたしました.

同賞は,同講演会において発表された約50名の学生発表者から実行委員会による厳正な審査を経て授与されたものです.

題目: 位相シフト干渉計を用いた多成分系非定常拡散場の計測と逆問題解析による 物質拡散係数および濃度比の導出

Measurement of the Transient Diffusion Field of a Multicomponent System Utilizing a Phase-Shifting Interferometer and Determination of Diffusion Coefficients and

Concentration Fraction by Inverse Analysis

著者: Juan F. Torres, 小宮敦樹, 岡島淳之介, 円山重直

Juan F. Torres, Atsuki Komiya, Junnosuke Okajima and Shigenao Maruyama



問合せ先

流体科学研究所 極限熱現象研究分野

Phone & Fax: 022-217-5244

e-mail: maruyama_at_ifs.tohoku.ac.jp (_at_=@)

komy_at_pixy.ifs.tohoku.ac.jp