

**江目宏樹氏（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、江目宏樹氏（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。

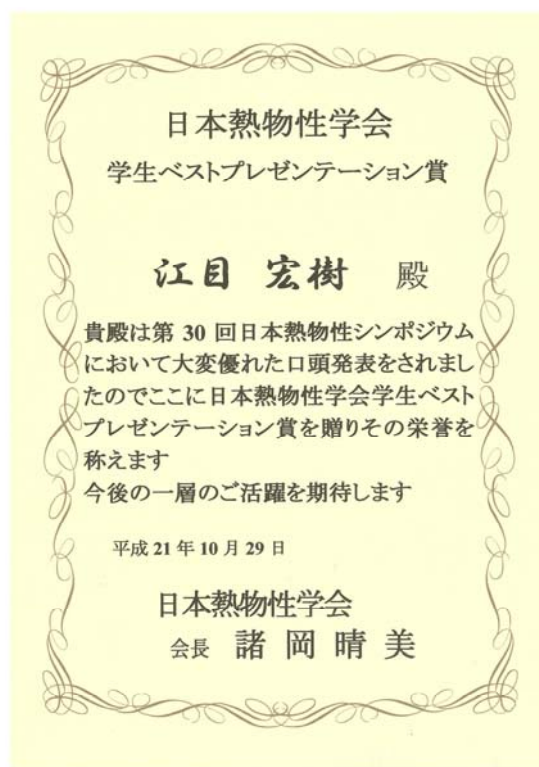
同賞は、同講演会において発表された約50名の学生発表者から実行委員会による厳正な審査を経て授与されたものです。

題目： ナノ粒子群を用いた機能膜のふく射特性

Radiative Characteristics of Functional Coating Pigmented with Nanoparticles

著者： 江目宏樹，Mehdi Baneshi，円山重直，小宮敦樹

Hiroki Gonome, Mehdi Baneshi, Shigenao Maruyama and Atsuki Komiya



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