

2010年度 安生チーム口頭発表

① 招待講演 (国内 0件, 国際 2件)

〈国際〉

1. Yoshinori Dobashi, "Visual Simulation of Natural Phenomena Based on Computational Fluid Dynamics", Forum "Math-for-Industry" 2010, Hilton Fukuoka Sea Hawk (Fukuoka), MI Lecture Note Vol.27, 2011.10.21
2. J.P. Lewis, "Scattered Interpolation in Computer Graphics", Forum "Math-for-Industry" 2010, Hilton Fukuoka Sea Hawk (Fukuoka), MI Lecture Note Vol.27, 2011.10.21

② 口頭講演 (国内 0件, 国際 0件)

③ ポスター発表 (国内 0件, 国際 0件)

(4-4) 知財出願 (国内出願件数のみ公開)

① 平成22年度特許出願件数(国内 0件, 海外 0件)

② CREST 研究期間累積件数(国内 0件, 海外 0件)

③その他の知的財産権

他に記載すべき知的財産権があればご記入下さい。(実用新案 意匠 プログラム著作権 等)

特になし

(4-5) 受賞・報道等 (公開は考えておりません)

・ 本 CREST 研究課題に関わる受賞や新聞報道などについて, 具体的に記載して下さい。

① 受賞 **主要な受賞実績の前に*を記して下さい。(複数可.)**

特になし

② 新聞報道

特になし

③ その他の成果発表 (公開を希望される場合にはその旨を記載して下さい)

1. J.P. Lewis, Fred Pighin, Ken Anjyo, "Scattered Data Interpolation for Computer Graphics", the 3rd SIGGRAPH Conference and Exhibition in ASIA (SIGGRAPH ASIA 2010), Course, Seoul South Korea, 2010.12.15
2. 安生健一, 「デジタル映像表現につながる数学」, 平成 22 年度数学・数理科学と諸科学・産業技術分野の連携ワークショップ「広がっていく数学」—CGによる可視化と数学, 学術総合センター, 2011.3.7