

理工学研究科総合講義C

2010年度 MTS数理科学教育・現象数理コース
社会との関わりを重視する
現象数学の新展開

第3回

『自然界における結晶成長の実験的モデリング』

自然界における結晶成長現象の本質をいかにして浮き彫りにするか、

雪や氷、メタンハイドレートに焦点を絞り、実験的なモデリングによる解法を紹介します

日時：2010年5月6日（木） 開始時刻：14:40～

場所：明治大学生田校舎第二校舎A館2階 A207 教室

長島 和茂 氏

(明治大学 理工学部物理学科 准教授)

【経歴】

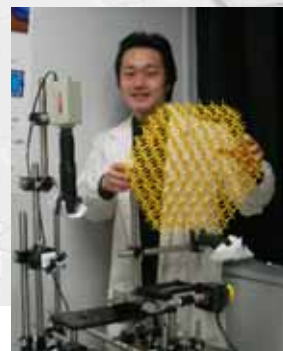
明治大学理工学部物理学科卒業、
北海道大学大学院博士課程修了
工業技術院資源環境技術総合研究所を経て、
現在、明治大学理工学部物理学科准教授

【研究分野】

結晶成長学、雪氷学

【ホームページ】

<http://www.isc.meiji.ac.jp/~knaga/index.html>



平成19年度 文部科学省「組織的な大学院教育改革支援プログラム」採択プログラム
「社会に数理科学を発信する次世代型人材創発」

<http://gp.math.meiji.ac.jp/>



明治大学大学院理工学研究科

連絡先：上山大信 (daishin@math.meiji.ac.jp)