

計数工学セミナー

東京大学工学部
計数工学科

第3回 数理が拓く先端制御技術 - ロボットの安定化 -

2005年 11月8日(火) 16:20-18:00 駒場キャンパス13号館1322番教室



原 辰次 計数工学科 教授

室田 一雄 計数工学科 教授

工学の実問題からの動機付け、定式化、概念の導入

数理的方法による解析・設計

先端技術への展開



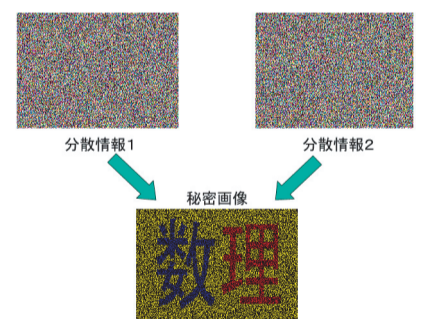
第4回 情報世界の安全

2005年 11月10日(木) 16:20-18:00 駒場キャンパス7号館761番教室



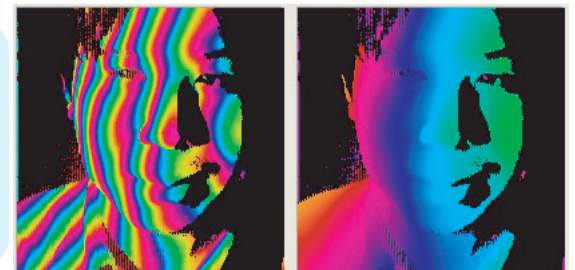
16:20-17:10 山本博資 計数工学科 教授

数理が秘密を守る：秘密情報の安全な保管法



17:10-18:00 安藤 繁 計数工学科 教授

ネットワーク社会の安全とバイオメトリクス技術



主催：東京大学工学部計数工学科
Department of Mathematical Engineering and
Information Physics, The University of Tokyo
<http://www.keisu.t.u-tokyo.ac.jp/>

問い合わせ先：
〒113-8656 文京区本郷7-3-1
東京大学工学部計数工学科教務室
TEL：03-5841-6888