



KOMABA SCIENCE CLUB in DEPARTMENT OF INTEGRATED SCIENCES
 教養学部 後期課程 が提供するランチョンセミナー



統合自然科学科の

駒場サイエンス倶楽部

1,2年生向け

時間：12時15分～12時55分

11.1(火)

“最小二乗法と機械学習と統計力学と”

741 教室 | 福島 孝治 准教授

11.7(月)

“運動 × 生命起源 × 化学”

741 教室 | 豊田 太郎 准教授

11.15(火)

“バイオナノマシーンのカラクリ”
 - 生命らしさが生まれるとき

1101 教室 | 矢島 潤一郎 准教授

11.24(木)

“脳でわかる個人差”

1214 教室 | 四本 裕子 准教授

12.2(金)

“超弦理論の真の姿は？”

1311 教室 | 大川 祐司 准教授

12.7(水)

“光による化学反応”

1311 教室 | 長谷川 宗良 准教授

12.14(水)

“ホルモンからヒトの行動の不思議を探る”

1311 教室 | 坪井 貴司 准教授

12.15(木)

“脳が世界を認識する仕組み”
 : 錯覚から計算理論まで

1311 教室 | 本吉 勇 准教授

12.19(月)

“タイムマシンは可能か？”
 : 原子時計とウラシマ効果

532 教室 | 鳥井 寿夫 准教授

 参加者に軽食支給 (数に限りがあります)