

逆撫での力学



ときえだ ただし
時枝 正

スタンフォード大学数学科 教授

2024 **3/28** 木

講演 **13:30-15:00**
継続
討論 **15:00-16:30**

会場
京都大学東京オフィス
大会議室

参加登録



摩擦、滞り、つかえ、… これらはさまざまな過程のはかどりを死なせてしまう邪魔者として嫌われがち。ところがこの講演では、あまたの実験をその場でおこない、これらが生むちょっと魔法じみた現象をご覧に入れます。そして最大限多様な現象を、最小限のモデルで解明しましょう。実験のいくつかはご自宅でも簡単に「手品」として楽しめるものです。



主催:
京都大学大学院理学研究科附属サイエンス連携探索センター(SACRA)学際融合部門
理化学研究所 数理創造プログラム(iTHEMS)

京都大学東京オフィス
東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング 10階

アクセスマップ



東京駅直結の地下1Fからは、オフィス専用入口を通りエスカレーターかエレベーターで1Fオフィス専用のエントランスロビーへ上がってください。
1F受付右側を通り手前のエレベーターで10Fまでお上がりください。

JR東京駅	徒歩 約1分	京都大学 東京オフィス	
丸の内線 東京駅	地下道より直結		
千代田線 二重橋前(丸の内)駅	徒歩 約2分		
東西線 大手町駅	徒歩 約4分		
三田線 大手町駅	徒歩 約1分		
成田空港	成田EXP.約60分		
羽田空港	浜松町経由 約40分		JR東京駅 徒歩 約1分
京都駅	新幹線 2時間20分		

