Hokkaido University Research Institute for Electronic Science

創成研究機構



平 成

10:00~17:00









自転車タクシー ごあんない

(台数に限りがあるため お待ち頂く場合があります。)





〈ルート 1〉 北 18 条門

創成研究機構

(創成研究機構から 徒歩3分で電子科学研究所)

<ルート 2> 電子科学研究所

北 18 条門

サイエンストーク:最先端の科学を聞いてみよう!

午前の部 10:30~11:30

創成科学研究棟1階 レストランポプラ



晃 教授 (電子科学研究所)

『安全で長持ちな"究極の核融合炉"を ł大限活用するための最後のミッシングピース? 率太陽電池』



榎木 亮介 准教授 (電子科学研究所)

『時を刻む脳 〜生命が24時間のリズムを生み出すしくみ〜』

午後の部 14:00~14:40 創成科学研究棟1階 レストランポプラ



長谷川 淳也 教授 (触媒科学研究所)

見えないものを観る:

触媒反応シミュレーションの世界』



まんしん ながも きゅうきょく かくゅうごうう 安全で長持ちな "究極の核融合炉" さいたいけんかっとう を最大限活用するための最後の ミッシングピース?

ce eぎ のう 時を刻む脳 ^{せいめい}~生命が24時間のリズムを **並み出すしくみ~**





。 見えないものを観る: 性媒反応シミュレーションの世界