

1月の 金沢大学サテライト・プラザ ミニ講演

化学反応の大型生物の機能



化学反応の中には、時間の経過とともに反応物や生成物 の量が増加し、その後減少し、再び増加するという具合に、 いわばリズムを刻む化学反応が知られています。このよう なリズムを刻む化学反応は決して稀なものではなく、実は 私たちの体を構成する細胞の中に数多く含まれています。

このミニ講演では、化学反応が示すリズムを実際に目の 前でお見せし、そのようなリズムが遺伝子の発現や脳の働 きや細胞の運動などに深く関わっていることを分かりやす く解説します。

講師

日時

にしやま のぶあき

官昭

金沢大学 大学教育開発・支援センター教授

平成22年 7月24日(日)午後2時~3時30分

金沢大学サテライト・プラザ 会 場

金沢市西町教育研修館内(西町三番丁16番地)



なるべく公共の交通機関をご利用ください。

金沢大学サテライト・プラザ

〒920-0913 金沢市西町三番丁 16番地 TEL076-232-5343 FAX 076-232-5383 開設日時:平日 11:00~19:00 土·日·祝日 10:00~18:00

休館日:毎週火曜日,夏季一斉休業日,H22年12月28日~H23年1月4日 http://www.kanazawa-u.ac.jp/ satellite@spacelan.ne.jp URL

ケータイはニちらから 🕏





事前の申込は必要ありません