



PRESS RELEASE

細胞のリプログラミングを追う光技術
ーリプログラミングバイオマーカーとしてのラマン散乱光ー

号

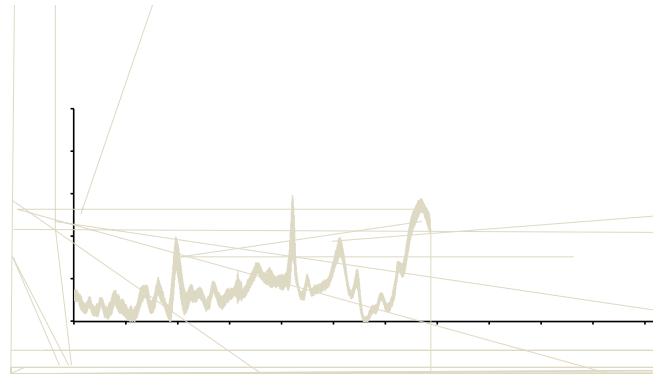
待

号

待

升

採





※共同研究グループ

徴

1. 背景

免

具

待

元

参

升

待



挙

□

2. 研究手法と成果

号

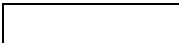
具

免

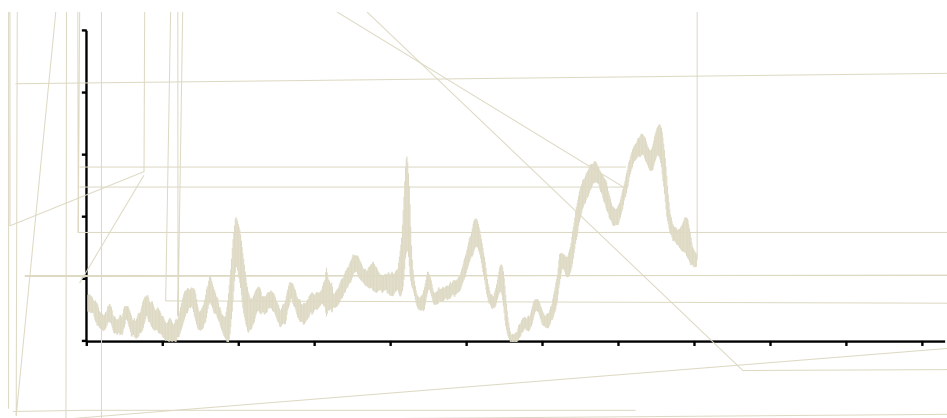
号

→ ~~Q&A!~~ ₃





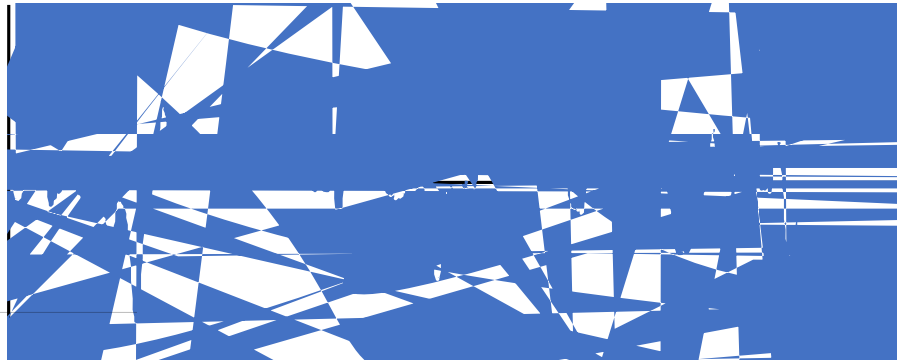
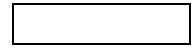
参待



待

号 待



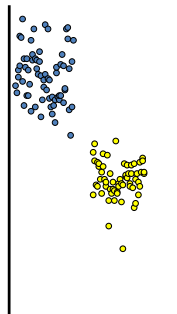


免 射乳

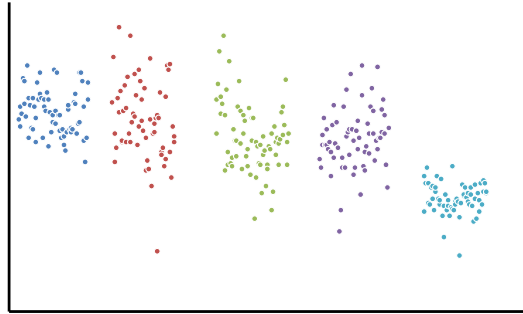
乳

参待

型



型





号 射乳

乳

3. 今後の期待

号

升

口

号

全

4. 論文情報

5. 補足説明

号

待

分

免

分

参





理化学研究所



広島大学

免 宅 免
 元 口
 待 口 号

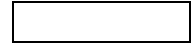




理化学研究所



広島大学



岡

科学道

.Dreams to the Future.

