

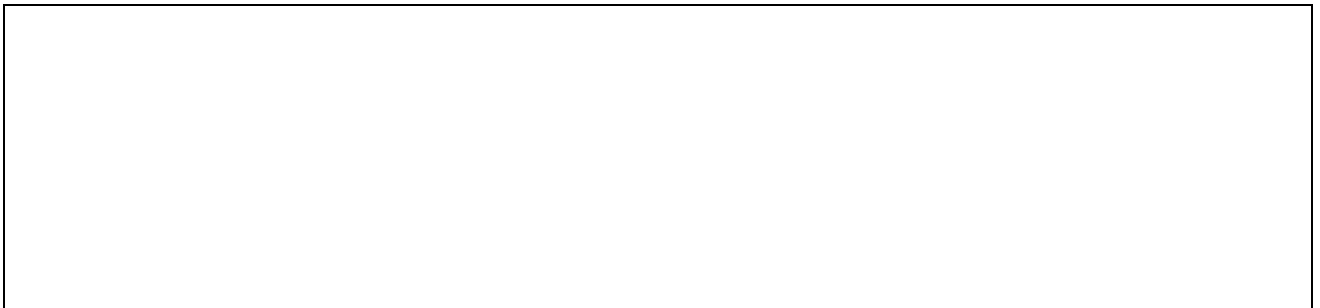
【本件リリース先】

文部科学記者会、科学記者会、
広島大学関係報道機関



広島大学

NEWS RELEASE



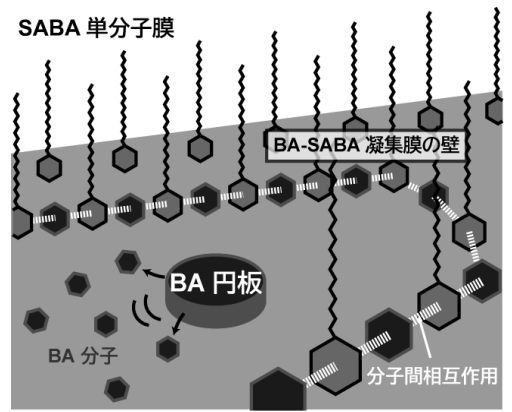


図 1. 本研究の概略図.

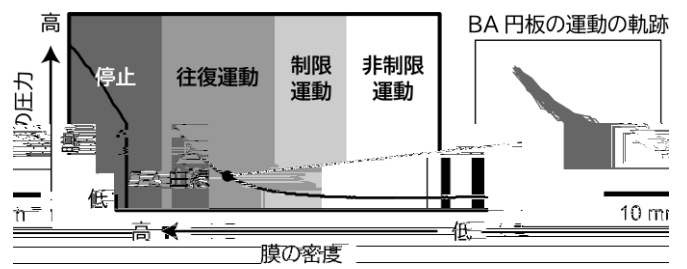


図 2. SABA 単分子膜の固さと密度の関係と、各密度条件での BA 円板の運動の様子. 往復運動する BA 円板の運動の軌跡.

