



令和3(2021)年度学術変革領域研究(A)

2.5次元物質科学:
社会変革に向けた物質科学のパラダイムシフト

2.5D Materials

2.5次元研究室へ ようこそ

©もんでんひでこ

前回までのあらすじ

戦隊ヒーローの変身シーンに絶大感化されて最先端新材料開発を研究しているという魔度研究室に無理くり入り込んだ4年生太田浩二。それなのに新素材開発とは一見無縫なりチウムイオンバッテリーの電極を研究している姫路研究室に行くよう指令が。次々研究室訪問に行つたが、今度はグロボの洗濯を受け不器用な太田君は疲労困憊。ところが意外にも面白い発見ができる研究の醍醐味?に気づいて…



第6話 救世済民の半導体

でも僕には…





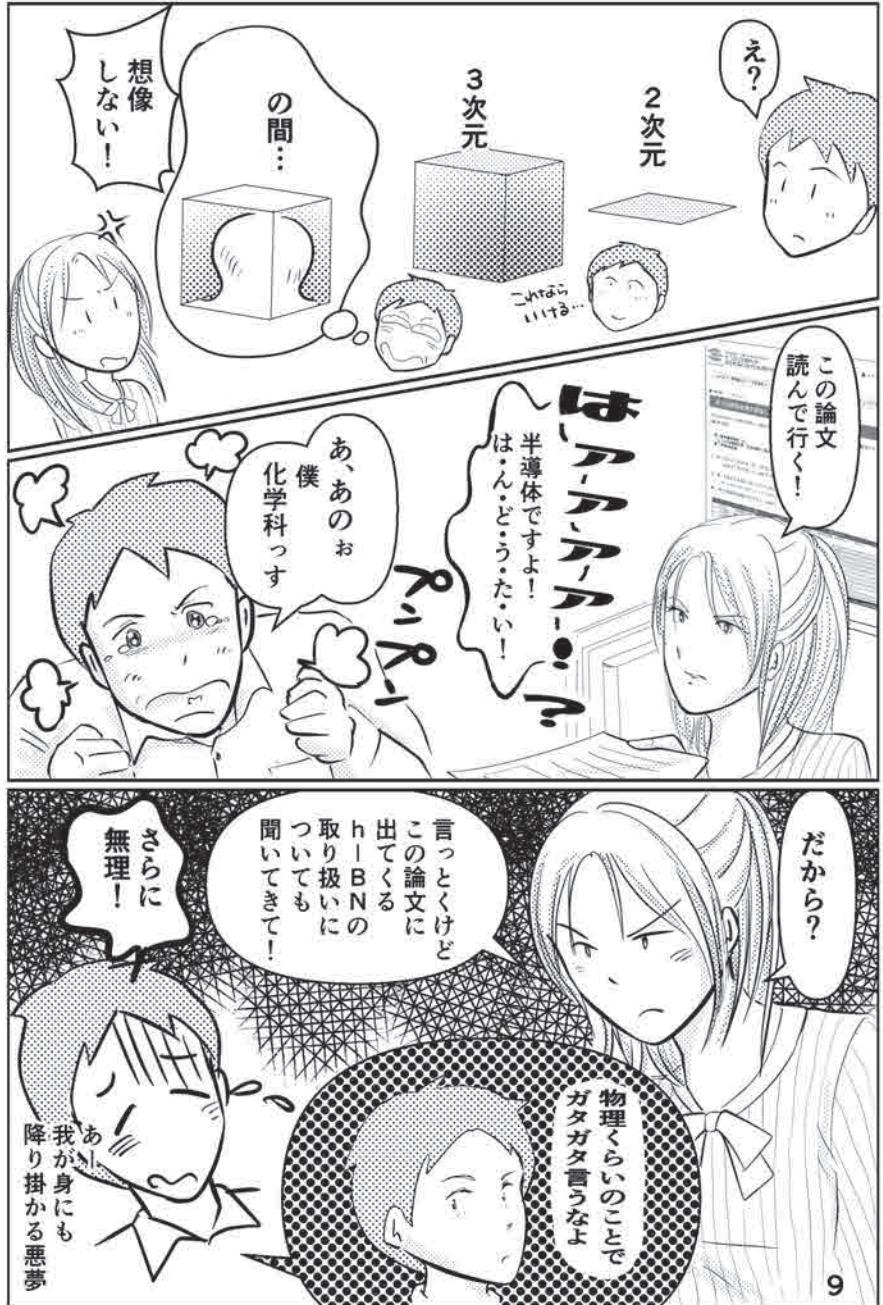


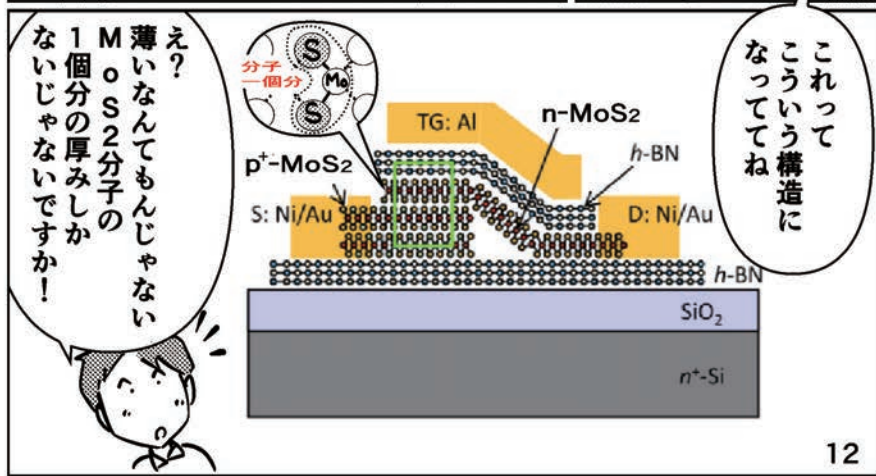
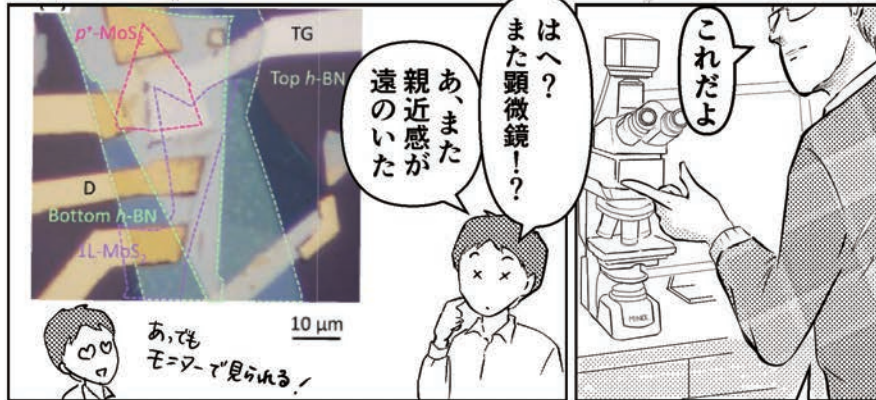


8

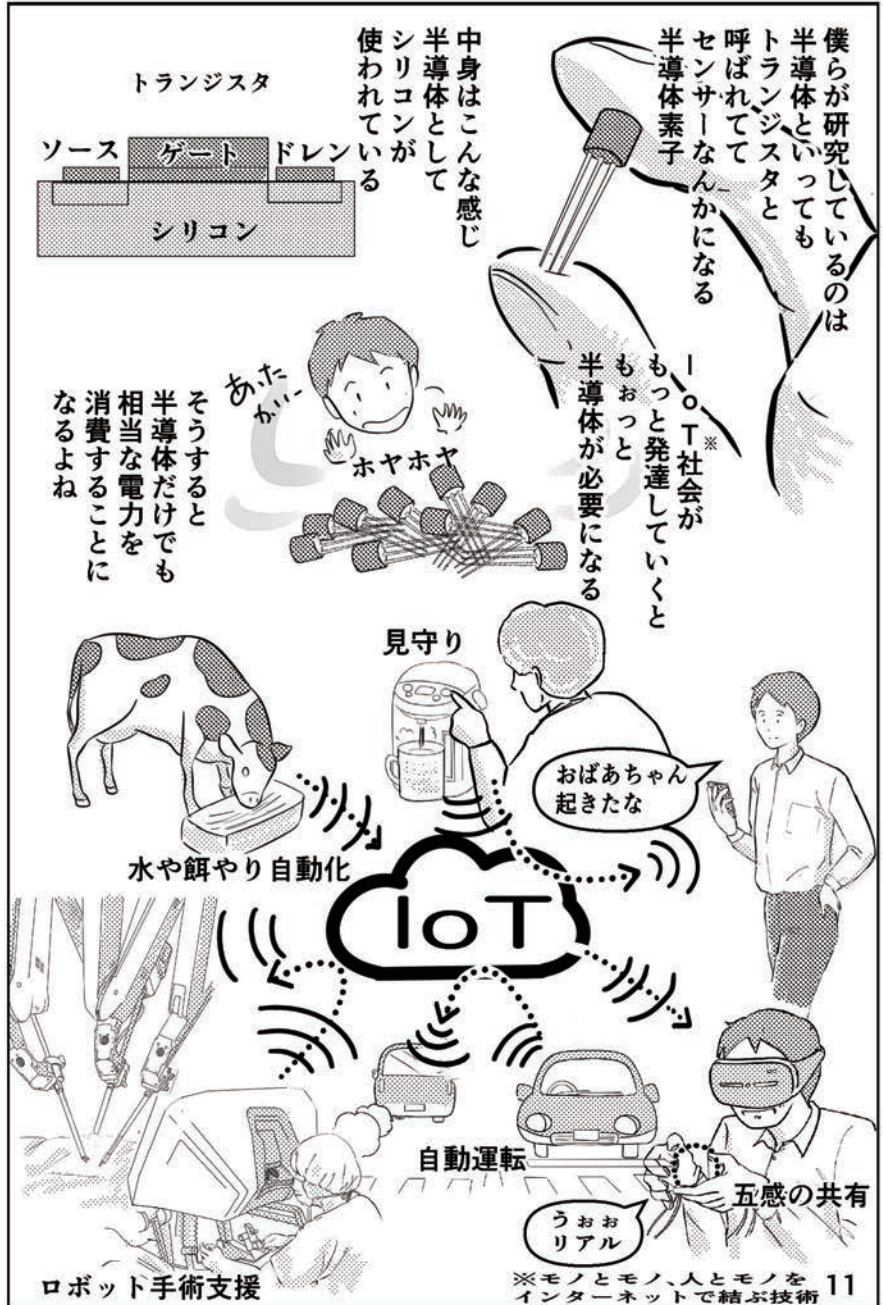


7





12



11





MoS₂間の力 = ファンデルワールス力 > 基板とMoS₂間の力

