



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

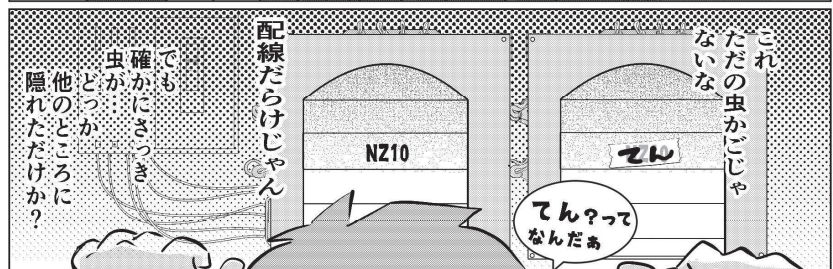
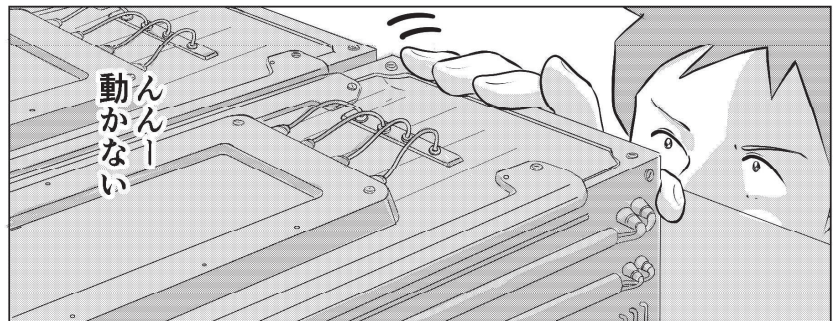
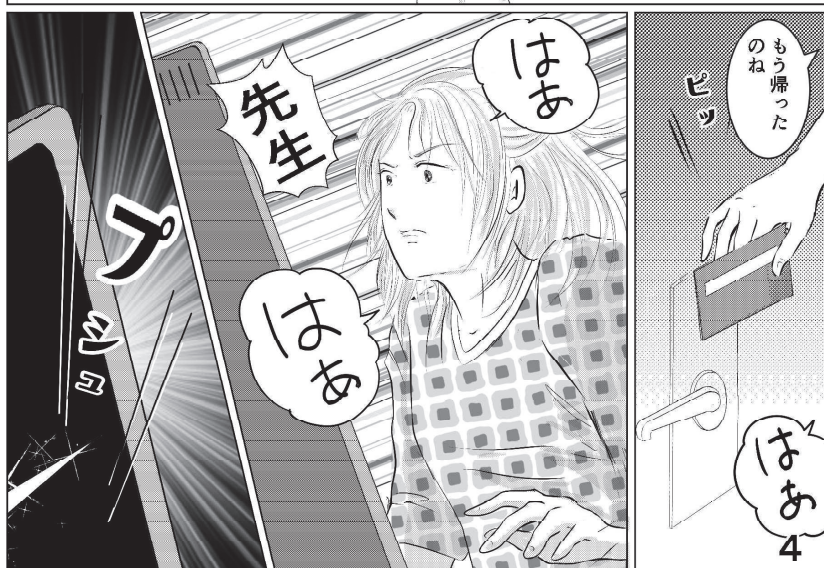
第10話 2.5次元研究室へようこそ!

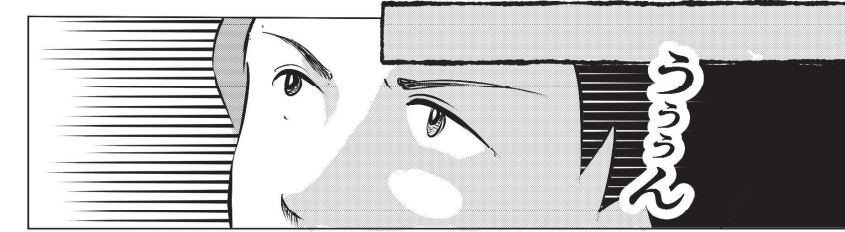


2.5次元研究室へ ようこそ

© ちんでんひでこ



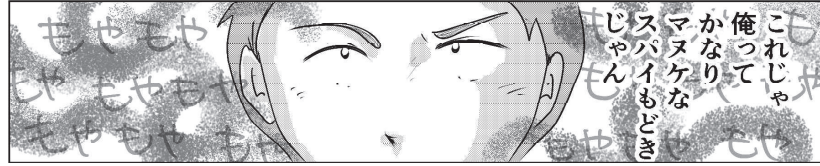




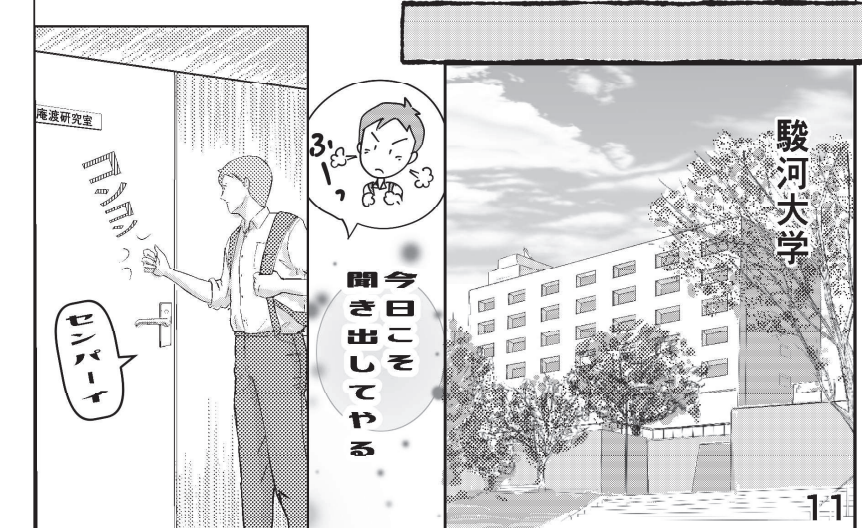
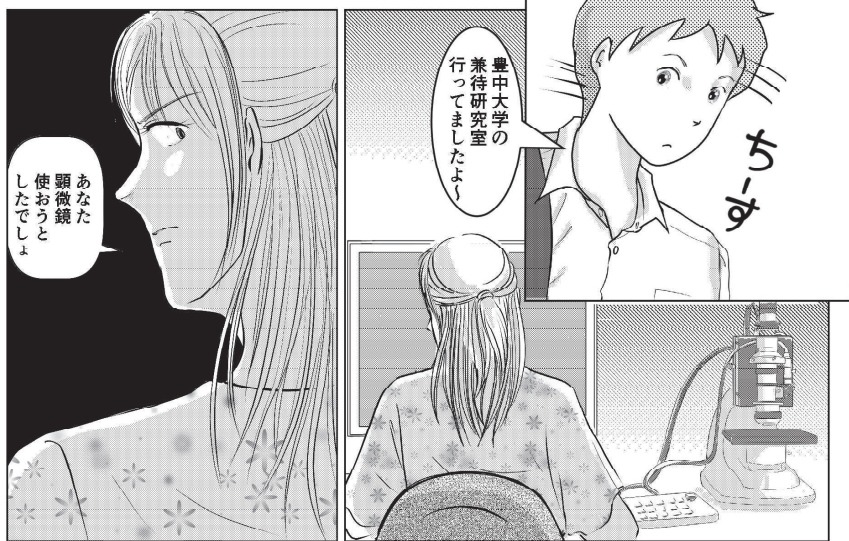
6



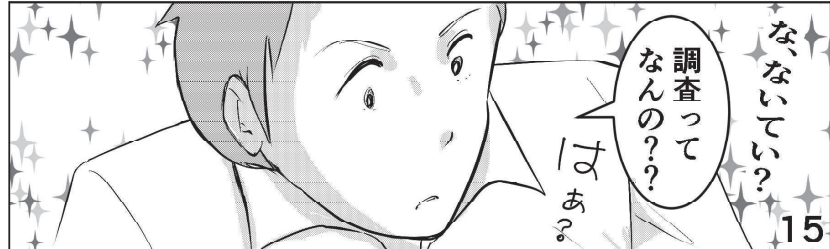
5

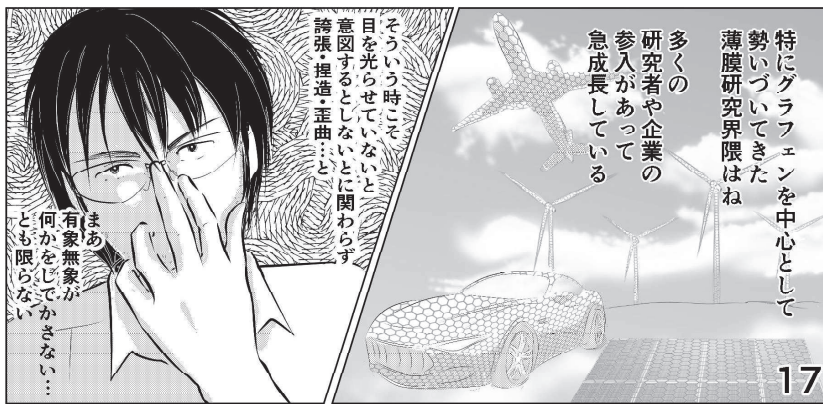
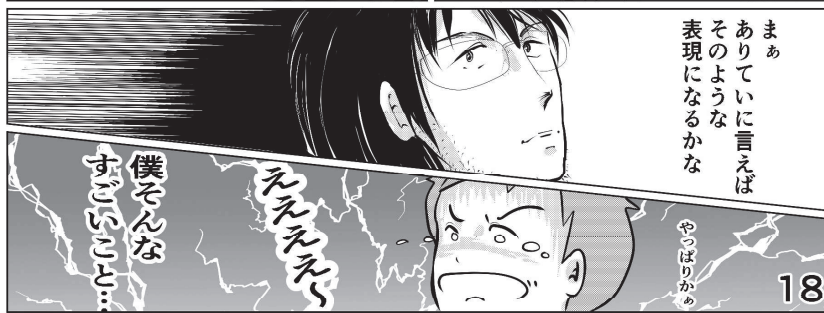
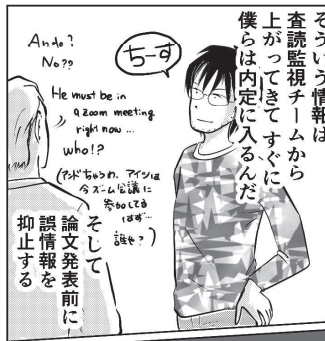


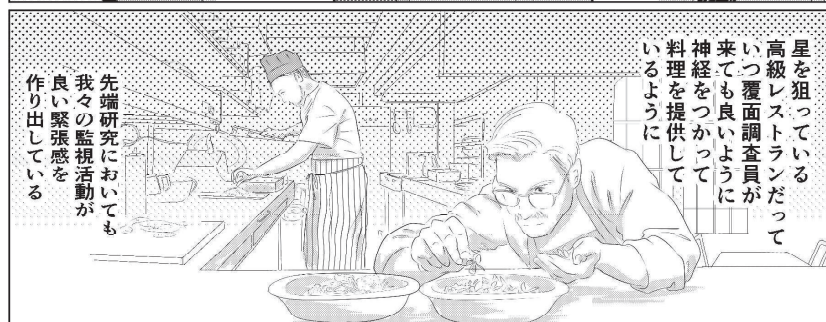
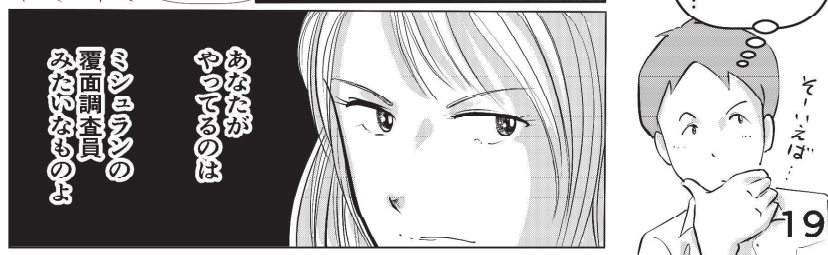
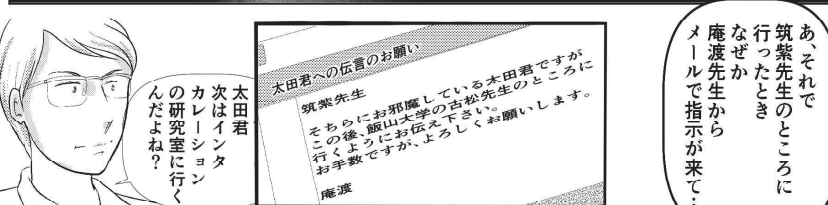
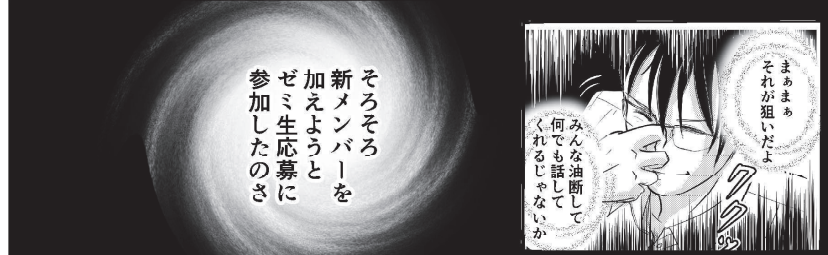
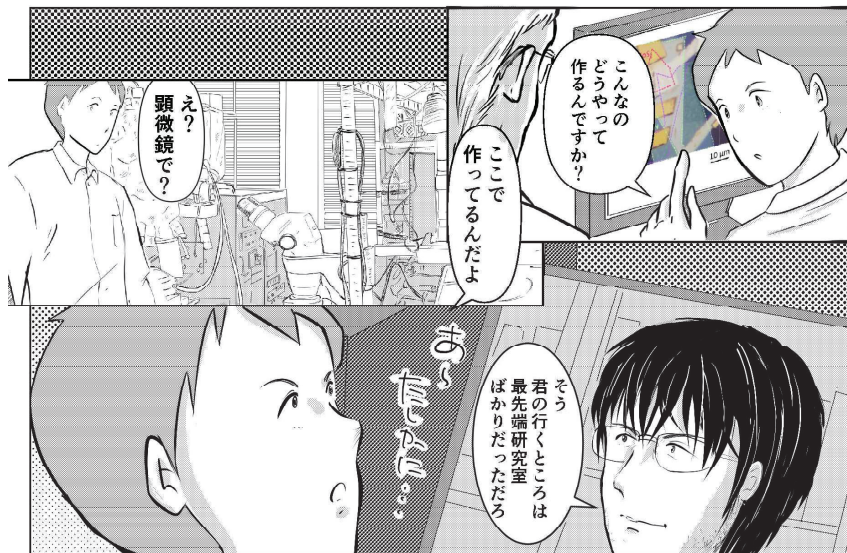






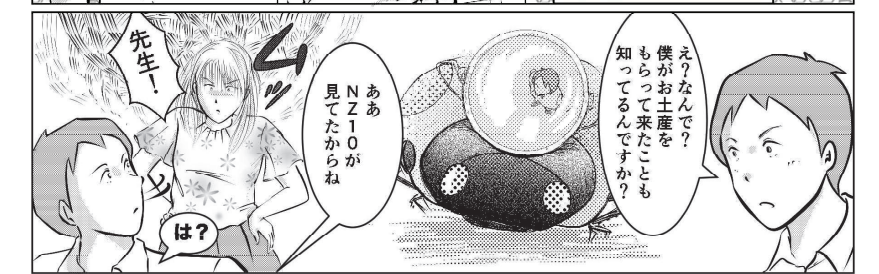




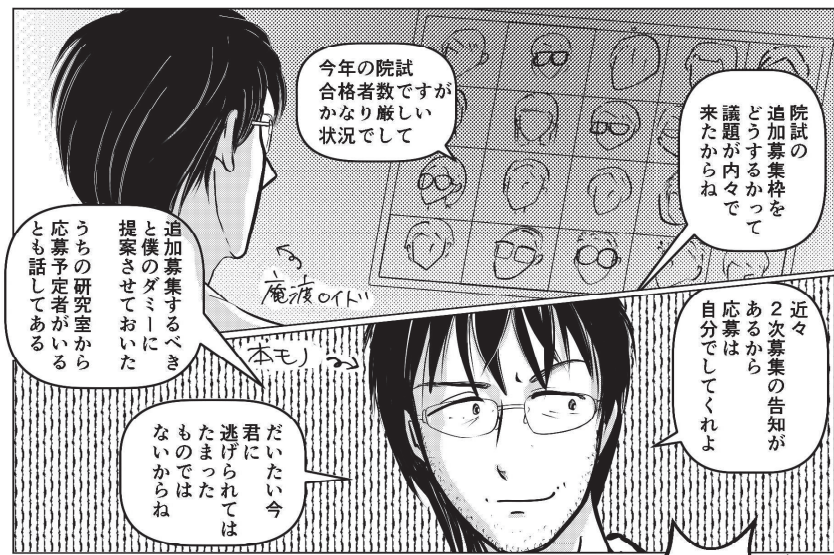




22



21



24



ザンゲ 懺悔の部屋



1. あたしはまだですが、これまでへ 真実のみを書かきました
サイエンスの部分では

や!!! 1. IRMPO(国際研究不正防止機構)には
存在しません。

その2. 超伝導のセネットは今ある。どうぞまだ
データマスターがグラフェンで検出可能だとして
セネットとしてすら存在しません。
(これは私の妄想であり、他にもグラフェンを
地球上にまわして地球温暖化が
抑止できたらじゅうぶん…とか、考えたべき
ですか)に自制しました)

2. 1ページP.E.を書いていたのですが、魔童研究室のドアは
もうやどりき開きや…忘れていたとテキトーに描いてました
一時は「さしかけていたか…」ともくろんだのですが、おられました。

3. N₂O: Na₂O(もし)IO(テ)はいません。でもお父様は4歳監修の
松本先生です(…と勝手に思っています)

Acknowledgments ❤

これまで「つたないマンガ」と表して下さったみなさま
ありがとうございました!! そしてド! 素人のもんごんの
取材に温かく応えて下さった先生方、めんどーなホーホーハーの
管理をして下さった事務局の皆さま、ありがとうございました。

できるだけ新しい論文をネタにした!!と思って論文を
読みこなしてから理解するのか、大変… エキシトの様
温泉につかりながら 論文読みこなす何??
寝ちゃって、湯船死しちゃったことも…

ただのお勉強マンガにならぬようにしておきます。少しでも
皆さまのお役に立ったら幸いです。 もんごん 25