

2025-10-08

作成日時: 2025年10月06日 月曜日

今日の概要

内容	時間
次に思いついたら しんたくに連絡する	
皿を洗う	0:08
雑用	0:10
連絡	0:01
アンケート回答	0:10
募集告知	0:10
先週の復習	0:25
Viktorに返信	
lost and found	
Nobel Prize	0:11
メール	0:10
興味があることについての和文と英文	
通話をしながらご飯を作る	
買い物に行く	0:51
PHYS5020 環境要件から	
何かをしていた	0:14
4015 なんでもいいから実装しろなのやばすぎる due過ぎたかも知れないのやばすぎる attractive network balancing network	
BMET3961 review	
スライドを作る	2:05
暑さ対策	0:05
拡張機能の導入	0:10

内容	時間
meeting	2:00
買い物	
実験	2:10
井上さん n	2:40
通話2	0:30
親と会話	0:35

合計時間: 12:45

学習・研究ログ

今日読んだ・やった内容

気づき・発見・疑問

•

今日の単語

単語	

食事記録（オプション）

- 朝：
- 昼：
- 夜：

睡眠

- 前日の就寝：
- 当日の起床：
- 睡眠時間： 時間

明日やること・TODO

内容	時間
----	----

日記

数日後に確認したが靄がかって見えてcondensate的なものは壁付近でも見つからなかったため、(私の実験手技の問題の可能性もあるが)0h時点では一時的な濃度ムラや気泡を観察していただけの可能性がある。一方でinverted fluorescent microscopeで蛍光の画像を取得する方法を知らなかったため靄がかっているのがproteinなのかを確認しそこねた
→時間がかなり経っているがまた確認する

#8,9のバッチの濃度はそれぞれ26.8 g/l, 20.4 g/l

どちらもその条件を使っている先行研究を見つけられた。

このdegammingのvariationは 時間が短い方についてはある論文で fibroinが分解されるのを防ぐためと正当化されており、時間が長い方については正当化されいる文献はみつけれなかったが sericinの十分な除去のためと考えられる。

水に溶かせたら揮発せず、かつFreeze-dry前のバッチと性質を比べるのにより良いと考えた。

#5,6 については 1.5 g/l 程度が限界のように思える。#8~についても確認はする。

先行研究に依ると、SF 1.5~2 g/l, Ca²⁺ 100mM, DEX 程度でもcondensateが時間を15分程度於けば形成されるとなっているが #8, #9, ではそのようにみられなかった。←本当に？

(先行研究でも濃度を下げるとcondensateが小さくなると言及あり)

あとで、もう一度確認する。

FD-SFを水に溶かせたら長期間の観察でも揮発の影響を考えないと思った。水に対する溶解は #5,6 については 1.5 ~2g/l 程度が限界のようである。先行研究に依ると、FDではないSF 1.5~2 g/l, Ca²⁺ 100mM, DEX 程度でもcondensateが時間を15分程度於けば形成される。この条件で #6 FD-SFを観察したが、condensateは形成されなかった。

見様見真似でTweezerを使ってfibreを作ろうとしたが
conditionは(Freeze-driedのバッチでも試す)

次

FRAP of samples

論文のIntroductionを構想しながら次の実験の方向性を考える

酸性化溶液ってなんだ？

論文に出てくる

次に、疎水性相互作用が電荷遮蔽によって誘発されるかどうかを調べるために、溶液のゼータ電位を測定した

- protocol refinement
- phase diagram with HFIP
- 5,6 で確認する

- SDS-PAGEを頼むために1g/lの8,9のsolutionをつくる

Could you please send me the data(images) of SDS-PAGE?

Also, I would like to ask you send FD-SF samples of #8 and 9 to SDS-PAGE after I dissolve into HFIP, but should I ask you after you fetch a 200+ kDa new ladder?

Use ThT later on to see the fibres

LST

ここまでのないようをできる限り覚えれるようになるか～