

A dark, moody photograph of laboratory glassware. In the background, a rack holds several test tubes, some containing colored liquids. In the foreground, there is a small flask on the left, a larger Erlenmeyer flask in the center containing a dark liquid, and a large graduated beaker on the right. The scene is dimly lit, with the glassware reflecting light on a dark surface.

バイオ科学 研究会

BIO SCIENCE CLUB

● 主な活動

- 週1回の実験
- オープンハイスクールに科学工学科として参加
- こども向けイベントにスタッフとして参加
- 文化祭でのサイエンスショー
- その他いろいろ



活動風景

● バイオ科研 の特徴

- 部員数が2年生5人、3年生6人
- 化学実習室(1405)で主に活動中
- 週に1回 (主に水曜日に活動)
- 兼部大歓迎
- 1年生から活躍可能

● バイオ科研に入るメリット

- アドリブ能力が上がる
- 一部の科目で学力向上
- 白衣を着ることが出来る(自費)
- 研究活動が行いやすい

● 昨年の実験

- 人工いくら
- 時計反応
- pH試験紙の作成
- ビスマスの結晶
- ルミノール反応
- ゾウの歯磨き粉
- ホットアイス
- メチレンブルー



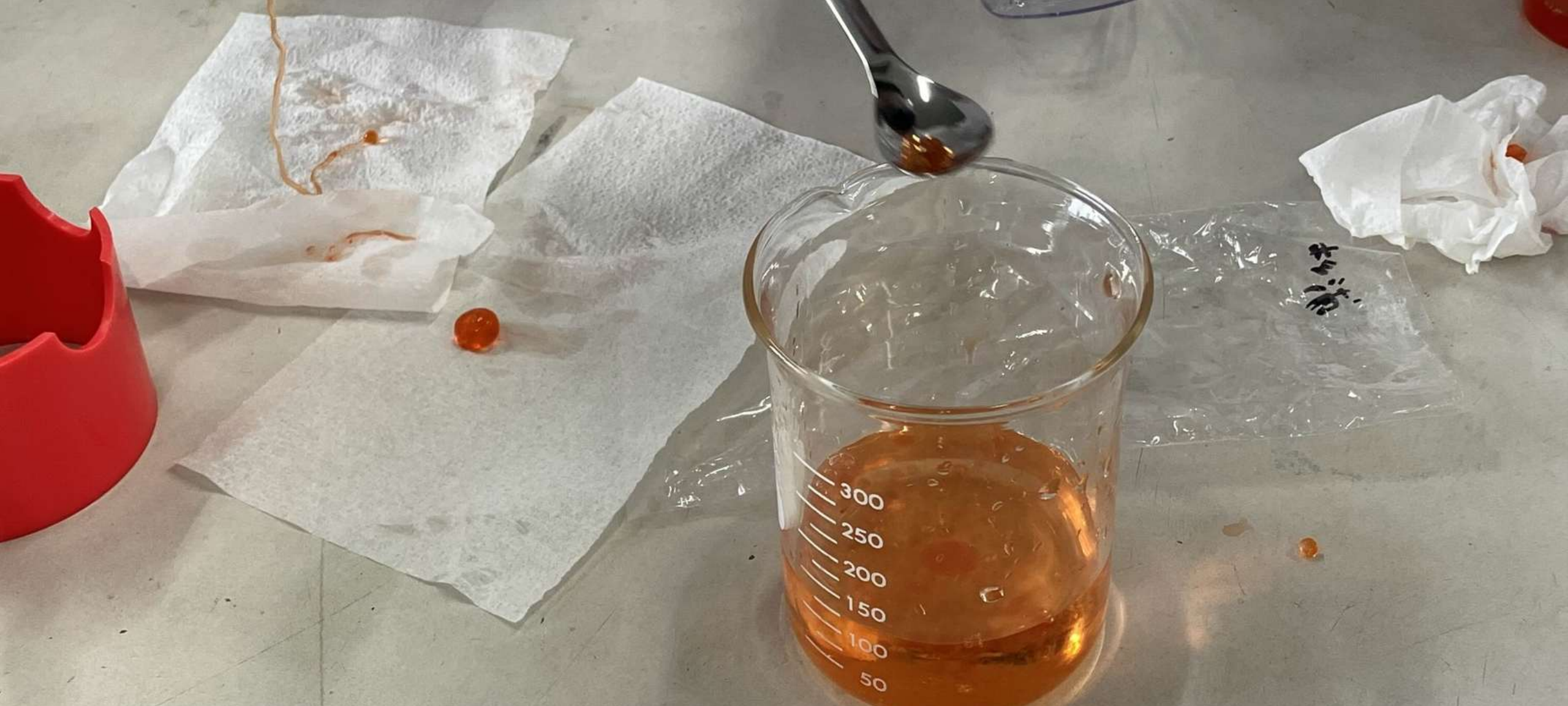


本日より5日間
4階の工業化学実習室
で活動体験やっています

1405にて



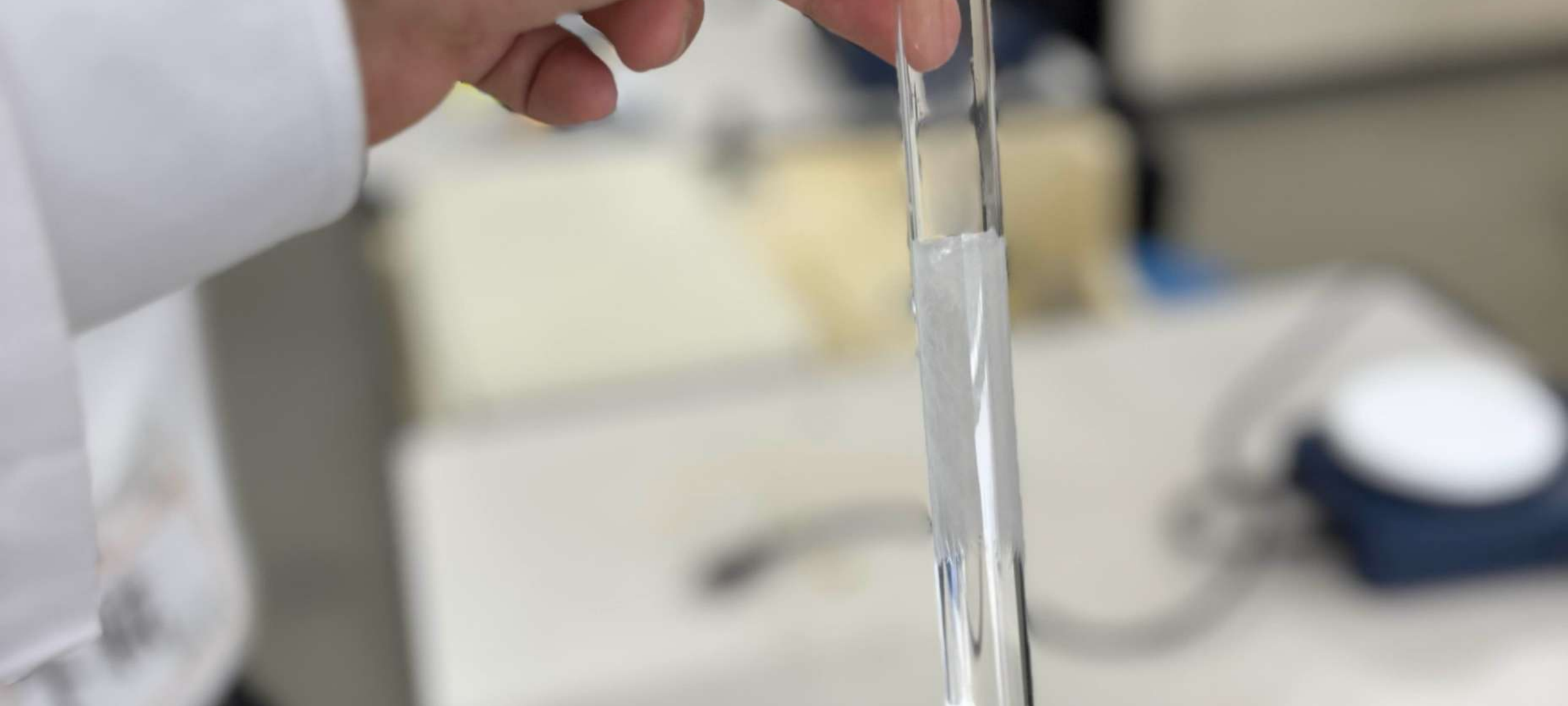
ねるねるねるね



人工いくら



人工いくら



ホットアイス



擬似pH試験紙の制作



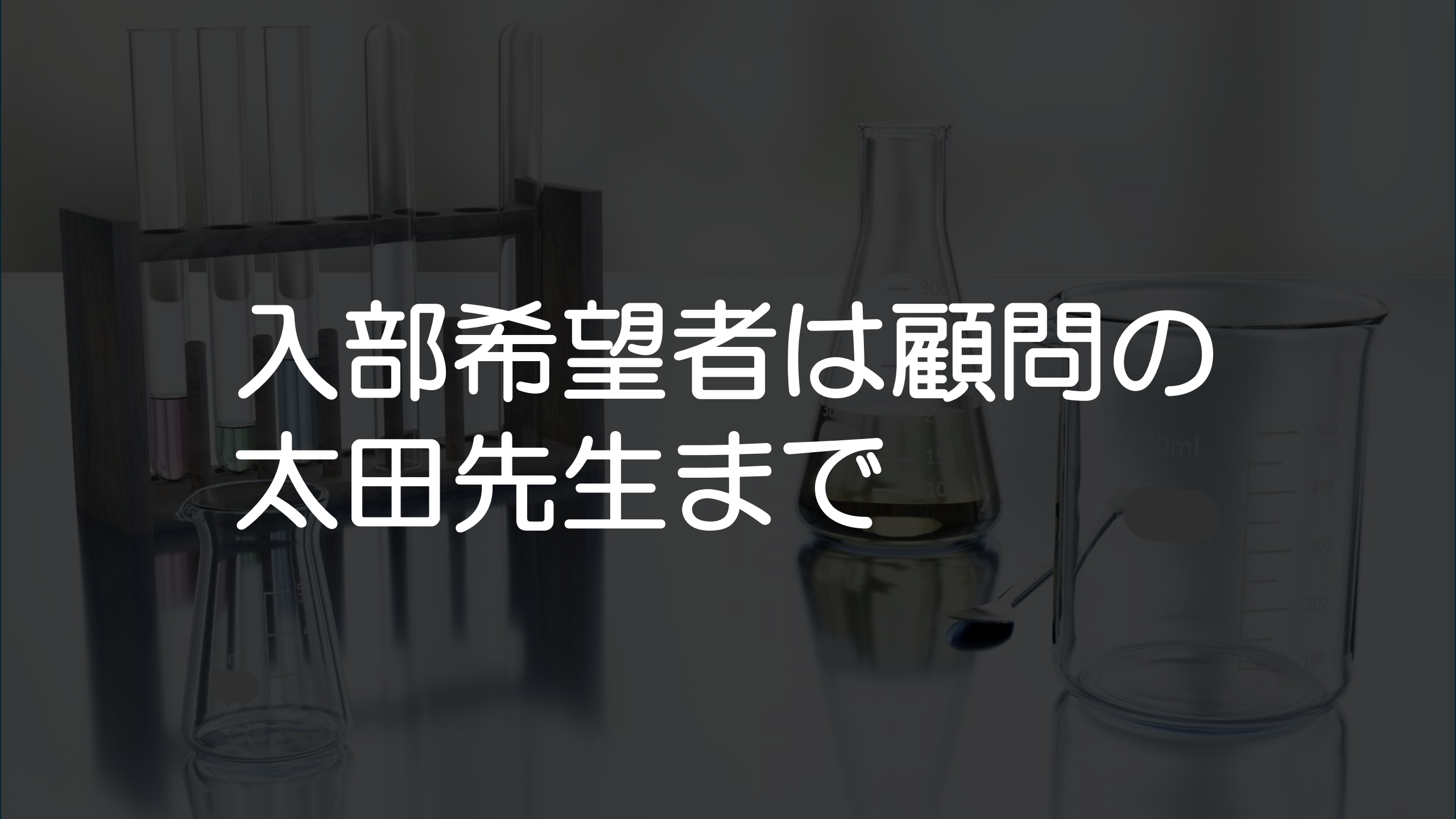
時計反応



ビスマスの結晶



ルミノール反応

A dark, grayscale image of laboratory glassware. In the background, a rack holds several test tubes, some containing liquids. In the foreground, there is a small Erlenmeyer flask on the left, a larger Erlenmeyer flask in the center containing a dark liquid, and a large graduated beaker on the right. The text is overlaid in the center in a bright white font.

入部希望者は顧問の
太田先生まで