

科目名	学年	番号	学籍番号	氏名
界面化学 第7回	2			

- [1] テキスト「界面とコロイドの化学 $\sqrt[3]{\beta}$ 」の3.8節（60頁～70頁）を読みなさい。
- [2] テキスト59頁にある「自宅でできる課題実験4」を実施せよ。「3」の実験でできたシャボン玉を自分の学生証と一緒に映るように写真で撮影し、

ru.i_ke@mail.dendai.ac.jp

へメールに添付して提出せよ¹。どうしてもメールでの提出が嫌な場合は（もしくは、不可能な場合は）、この用紙の下空白部分に写真を貼付けて提出せよ。フォーマットは以下のとおりとする。

メールのフォーマット

タイトル 界面化学課題7

本文 1行目に必ず「学籍番号」と「名前」を書くこと。

それ以外は自由。レポートとは直接関係ありませんが、講義に対する要望などを書いてもらえると、参考にします。

添付書類 シャボン玉の写真（ファイル名は任意）

提出期限 11月25日（火）正午

なお、化学実験室や物理実験室を使ってはいけません。少しもったいない気もするが、セッケン液は各自調製し、友人と共有してはいけません。セッケン液がどのぐらいの濃さで液膜が安定に存在するのか、そういった実体験に基づく感覚が化学では非常に重要となります。

課題番号「第6回」は、とぼします（例年に比べ、授業が凄く進んでいるのです）。

¹◎は@に変更せよ。私のメールアドレスをむやみに拡散してはいけません。また、メールの送信には細心の注意を払ってください。間違っても、写真の添付を忘れてメールを再送するなどしてはいけません。なお、メール受信確認のための（こちらからの）返信はしません。