

授業科目名：分子流体力学特論 (Molecular Fluid Dynamics)

開講期：春ターム

開講曜日：月2, 金3 (英語コース：月5, 金5)

授業実施方法：

分子流体力学の授業は e-learning を利用しています。

以下のページより、受講申請を行ってください (4月16日以降申請可)。

<https://labs.eng.hokudai.ac.jp/ceed/e-learning/watch/credit>

テキストは分子流体力学 (英語版) をご利用ください (日本語版も使用可)

- 5月8日に「Lecture 1 –Lecture4」の内容に関するレポートを出します。  
\* 提出期限は 5月22日
  - 5月25日に「Lecture 1 –Lecture8」の内容に関するレポートを出します。  
\* 提出期限は 6月8日
  - 6月12日に「Lecture 1 –Lecture 11」の内容に関するレポートを出します。  
\* 提出期限は 6月26日
- その他の Lecture に関しても各自勉強下さい。

レポート提出について：

~~レポート用紙に解答し、写真で撮影した後、PDF もしくは jpg 形式で小林 (kobakazu@eng.hokudai.e.jp) までメールで送ってください。~~

~~\*ファイルは 1MB 程度で、文字が読めることを確認してください。~~

~~\*レポート用紙を A6-34 室に提出することも可。~~

~~メールの件名は必ず「分子流体力学レポート第〇回」としてください。~~

ELMS 上でレポートを提出してください。詳細は ELMS で確認ください。

その他：

レポート課題・補足事項等については ELMS を利用しますので、定期的に確認してください。

小林一道

**Course title:** Molecular Fluid Dynamics

**Semester:** 1<sup>st</sup> semester, Spring term

**Days of the week :** Mon. 5, Fri. 5

**Outline:**

Lectures are offered using e-learning.

Please apply e-learning system from the following web page.

<https://labs.eng.hokudai.ac.jp/ceed/e-learning/watch/credit>

**Assignment:**

Assignment 1 (May 8)

Contents: Lecture 1 –Lecture4.

Due: May 22

Assignment 2 (May 25)

Contents: Lecture 1 –Lecture8.

Due: June 8

Assignment 3 (June 12)

Contents: Lecture 1 –Lecture11.

Due: June 26

**Submission of assignment :**

~~By using email, send your reports of assignment.~~

~~(doc file, pdf file, jpg file, etc.)~~

~~Email address: kobakazu@eng.hokudai.ac.jp~~

~~–(Kazumichi Kobayashi)~~

Please use ELMS to submit your report.

**Other :**

Please check ELMS regularly for assignment and more information.

Kazumichi Kobayashi  
kobakazu@eng.hokudai.ac.jp  
Room: A6-34