

Classwork assignment

- Pick up **ONE** of the following theme, and make out a report (summarize the contents of the lecture in your own words/ **about 1000 words**).
 - (1) The culture methods for animal cells (2D and 3D culture)
 - (2) Bioreactor for animal cells (Overview and applications)
 - be sure to check that your report includes your name and affiliation.
- File type: Microsoft word
- Hand in your assignment via e-mail **by December 13**.
 - E-mail: hiroshi@chem-eng.kyushu-u.ac.jp
 - Subject of the e-mail: LEACIV-[your ID]
 - (e.g. LEACIV-OSL12345A)
 - Attached file's name: [your ID]-[your name].doc
 - (e.g. OSL12345A-Hiroshi Mizumoto.doc)

細胞培養工学特論レポート

以下を遵守の上、レポートを作成のこと。不備が認められる場合は評価しません。

- ファイル形式：Wordファイル。ファイルは一つにまとめること。
- 冒頭に所属・学籍番号・名前をかならず記入する。記入なしの場合は、評価しません。
- 講義内容に関するレポート
 - 下記テーマより「1テーマ選択」 + 「講義内容に関する感想・要望」を2000字以上でまとめる。
 - 種々の細胞培養法
 - バイオリアクターとその応用
- 提出方法：メールにて提出する。提出期限：12月13日（木）
 - メールタイトルは「LEACIV-[your ID]」 (e.g. LEACIV-OSL12345A)
 - ファイル名は「[your ID]-[your name]」 (e.g. OSL12345A-Hiroshi Mizumoto.doc)
 - 日本人学生は (OSL12345A-水本博.doc)