# 「ライフエンジニアリング他分野専門基礎第二 クラス1」

# レポート作成要領

## 【内容】

- 1. 「聴講した学部講義において習得した内容」の概要 ※別紙の各聴講科目の「到達目標」に対応する内容とすること
- 2. 自身の専門分野との関連と両者の融合によって生まれる、新しい研究テーマ、コンセプト、実用化プロセスなどの可能性の提案

## 【様式】

- ・英語で作成
- ・図表等も含め7枚程度
- ・1枚目に「氏名・学籍番号・所属・聴講した講義名称」を明記

## 【提出方法】

- ·締切 8月13日(土) 17時
- ・各講義の提出先教員および取りまとめ教員若林憲一宛(wakaba@res.titech.ac.jp) に Cc で直接メール添付 (PDF 形式) で提出
- ・件名は「ライフエンジニアリング他分野専門基礎第一クラス 1 レポート」とすること

※レポート作成に関する問い合わせは、聴講科目の担当教員ではなく、各系のレポート提出 出先教員までお願いします。

以上

# Interdisciplinary Research Fundamentals II (2Q) Class 1 Report Writing Procedure

#### **■** Contents

- 1. Outline of what you have learned in the lectures
- \*The content should correspond to the "student learning outcome" of each course on the attached sheet.
- 2. Propose possible new research themes, concepts, and processes for practical application that could arise from the fusion of different disciplines.

#### Form

- 1. Prepared in English
- 2. Approximately 7 pages (A4) including figures and tables
- 3. Please write your name, student ID number, affiliation, and the name of the lecture you attended on the first page.

#### ■ Submission Method

- 1. Deadline: Saturday, Aug 13, 17:00
- 2. Submit the form as an email attachment (PDF format) directly to Ken-ichi Wakabayashi (wakaba@res.titech.ac.jp) and the faculty member to whom the report should be submitted.

The subject line should be "Interdisciplinary Research Fundamentals II Class 1 Report".

\*Inquiries regarding report preparation should be directed to the faculty member to whom the report is to be submitted in each department, not to the faculty member in charge of the course.