

# 生体医工学サマースクール スケジュール案

テーマ: レーザー・光を用いた最先端研究

1日目 8月6日(火)

時間	内容
13:00	集合
13:30	開会式・挨拶 石原美弥(防衛医大)
13:40	実習要領説明・安全講習・研究室見学 櫛引・平沢・大川(防衛医大)
15:00	ホテルへ移動・チェックイン・集合
16:00～17:30	基調講演「医師による医工連携の実践」 守本祐司先生(防衛医科大学校分子生体制御学講座) タイトル「TBA」
17:45～19:15	基調講演「医師による医工連携の実践」 佐藤正人先生(東海大学医学部整形外科) タイトル「再生医療の実際とそれに向けた医工連携」
19:30	交流・座談会(自己紹介・研究紹介)

2日目 8月7日(水)

時間	内容
8:00	集合
9:00～12:00	実習 グループA「レーザーを用いた細胞治療」 グループB「レーザーを用いた医用断層イメージング」
12:00～13:00	昼食
13:00～16:00	実習 グループA「レーザーを用いた医用断層イメージング」 グループB「レーザーを用いた細胞治療」
16:00	プレゼン資料作成
18:30	ホテルへ移動
19:30	交流・座談会(実習等に関する自由討論)

3日目 8月8日(木)

時間	内容
9:00	集合・プレゼン準備
10:00～11:30	プレゼンテーション・ディスカッション
11:30	修了式
12:00	解散