

平成 19 年度 REDEEM 集中講義

日 程： 第 1 回：平成 19 年 7 月 30 日（月）～ 8 月 3 日（金）
 第 2 回：平成 20 年 2 月 18 日（月）～ 2 月 22 日（金）

会 場： 東北大学青葉山キャンパス 工学部機械系内
 医療工学 21COE/REDEEM 棟 講堂（仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01）

定 員： 各回 50 名程度

時間割： 第 1 回

開講日 時間	7 月 30 日 (月)	7 月 31 日 (火)	8 月 1 日 (水)	8 月 2 日 (木)	8 月 3 日 (金)
1 時限 9:00-10:30	生物学(1) 大隅典子	解剖生理学(1) 山口隆美	医療統計学 和田成生	外科治療学(1) 大内憲明	画像診断学(1) 福田 寛
2 時限 10:40-12:10	生物学(2) 大隅典子	解剖生理学(2) 山口隆美	解剖生理学(5) 山口隆美	外科治療学(2) 武田元博	画像診断学(2) 福田 寛
3 時限 13:30-15:00	分子細胞生物学 (1) 大隅典子	解剖生理学(3) 山口隆美	内科診断学(1) 片桐秀樹	細胞工学 和田 仁	事業化 山口隆美
4 時限 15:10-16:40	分子細胞生物学 (2) 大隅典子	解剖生理学(4) 山口隆美	内科診断学(2) 片桐秀樹	解剖生理学(6) 山口隆美	実習ガイダンス 武田・沼山

時間割： 第 2 回

開講日 時間	2 月 18 日 (月)	2 月 19 日 (火)	2 月 20 日 (水)	2 月 21 日 (木)	2 月 22 日 (金)
1 時限 9:00-10:30	生物学(1) 大隅典子	解剖生理学(1) 山口隆美	解剖生理学(3) 山口隆美	解剖生理学(5) 山口隆美	画像診断学(1) 福田 寛
2 時限 10:40-12:10	生物学(2) 大隅典子	解剖生理学(2) 山口隆美	解剖生理学(4) 山口隆美	解剖生理学(6) 山口隆美	画像診断学(2) 福田 寛
3 時限 13:30-15:00	分子細胞生物学 (1)大隅典子	細胞工学 和田 仁	内科診断学(1) 片桐秀樹	外科治療学(1) 大内憲明	事業化 山口隆美
4 時限 15:10-16:40	分子細胞生物学 (2)大隅典子	医療統計学 和田成生	内科診断学(2) 片桐秀樹	外科治療学(2) 武田元博	実習ガイダンス 武田・沼山

平成 19 年度 REDEEM 出張講義

日 程： 全 9 回、平成 19 年 4 月～平成 20 年 1 月、第 2 土曜日
8 月はシンポジウム開催

会 場： 学術総合センター2 階 中会議場（東京都千代田区一ツ橋 2-1-2）

定 員： 各回 50 名程度

時間割： 下記のとおり開講予定。

開講日 時間	第 1 回 4 月 14 日(土)	第 2 回 5 月 12 日(土)	第 3 回 6 月 9 日(土)	第 4 回 7 月 14 日(土)	シンポジウム 8 月 4 日(土)
1 時限 10:00-11:30	REDEEM 概論 山口隆美	解剖生理学(1) 山口隆美	解剖生理学(3) 山口隆美	解剖生理学(2) 山口隆美	第 3 回 REDEEM シンポジウム
2 時限 13:00-14:30	生物学(1) 大隅典子	分子細胞生物学 (1)大隅典子	生体力学(1) 石川拓司	生体材料学(1) 川添良幸	
3 時限 15:00-16:30	生物学(2) 大隅典子	分子細胞生物学 (2) 大隅典子	生体力学(2) 石川拓司	生体材料学(2) 川添良幸	

開講日 時間	第 5 回 9 月 8 日(土)	第 6 回 10 月 13 日(土)	第 7 回 11 月 10 日(土)	第 8 回 12 月 8 日(土)	第 9 回 1 月 12 日(土)
1 時限 10:00-11:30	解剖生理学(4) 山口隆美	外科治療学(1) 大内憲明	解剖生理学(5) 山口隆美	解剖生理学(6) 山口隆美	解剖生理学(8) 山口隆美
2 時限 13:00-14:30	内科診断学(1) 片桐秀樹	医療統計学 和田成生	画像診断学(1) 福田 寛	数値シミュレーシ ョン 早瀬敏幸	細胞工学 和田 仁
3 時限 15:00-16:30	内科診断学(2) 片桐秀樹	外科治療学(2) 武田元博	画像診断学(2) 福田 寛	解剖生理学(7) 山口隆美	実習ガイダンス 武田・沼山