

実習名：生命機能実習Ⅱ（分子からのアプローチ）

月日	曜日	時限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
5.22	火	IV	生化学実習①	加藤 智啓 有戸 光美 表山 和樹 佐藤 政秋 土屋 貴大 末松 直也 佐藤 利行 鈴木 真奈絵 東郷 建 赤染 康久 武永 美津子 藤井 亮爾	生化学 " " " " 化学 " 疾患BM制御学 生物学 " 先端創薬研 難病治療研究センター	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	V	生化学実習①	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	VI	生化学実習①	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
5.23	水	IV	生化学実習②	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	V	生化学実習②	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	VI	生化学実習②	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
5.24	木	IV	生化学実習③	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	V	生化学実習③	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	VI	生化学実習③	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
5.29	火	IV	生化学実習④	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	V	生化学実習④	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	VI	生化学実習④	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
5.30	水	IV	生化学実習⑤	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	V	生化学実習⑤	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	VI	生化学実習⑤	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
5.31	木	IV	生化学実習⑥	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	V	生化学実習⑥	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	VI	生化学実習⑥	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
6.5	火	IV	生化学実習⑦	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	V	生化学実習⑦	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
"	"	VI	生化学実習⑦	"	"	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと

実習名：生命機能実習Ⅱ（分子からのアプローチ）

月日	曜日	時限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
6.6	水	Ⅳ	生化学実習⑧	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
〃	〃	Ⅴ	生化学実習⑧	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
〃	〃	Ⅵ	生化学実習⑧	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
6.7	木	Ⅳ	生化学実習⑨	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
〃	〃	Ⅴ	生化学実習⑨	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
〃	〃	Ⅵ	生化学実習⑨	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
6.19	火	Ⅳ	生化学実習⑩	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
〃	〃	Ⅴ	生化学実習⑩	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
〃	〃	Ⅵ	生化学実習⑩	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
6.20	水	Ⅳ	生化学実習⑪	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
〃	〃	Ⅴ	生化学実習⑪	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
〃	〃	Ⅵ	生化学実習⑪	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
6.21	木	Ⅳ	生化学実習⑫	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
〃	〃	Ⅴ	生化学実習⑫	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
〃	〃	Ⅵ	生化学実習⑫	〃	〃	タンパク質の精製と質量分析による同定	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習しておくこと
6.26	火	Ⅳ	分子生物学実習①	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
〃	〃	Ⅴ	分子生物学実習①	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
〃	〃	Ⅵ	分子生物学実習①	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
6.27	水	Ⅳ	分子生物学実習②	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
〃	〃	Ⅴ	分子生物学実習②	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
〃	〃	Ⅵ	分子生物学実習②	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
6.28	木	Ⅳ	分子生物学実習③	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
〃	〃	Ⅴ	分子生物学実習③	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
〃	〃	Ⅵ	分子生物学実習③	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと

実習名：生命機能実習Ⅱ（分子からのアプローチ）

月日	曜日	時限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
7.3	火	Ⅳ	分子生物学実習④	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
〃	〃	Ⅴ	分子生物学実習④	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
〃	〃	Ⅵ	分子生物学実習④	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
7.4	水	Ⅳ	分子生物学実習⑤	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
〃	〃	Ⅴ	分子生物学実習⑤	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
〃	〃	Ⅵ	分子生物学実習⑤	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
7.5	木	Ⅳ	分子生物学実習⑥	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
〃	〃	Ⅴ	分子生物学実習⑥	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと
〃	〃	Ⅵ	分子生物学実習⑥	〃	〃	遺伝子の解析法：PCR、DNAチップ	「遺伝子のしくみ」で学習したDNAとその分析法を復習しておくこと