

# 平成26年度セミナー・イベント予定

実習室： 計算科学センタービル2F実習室  
 セミナー室： 計算科学センタービル2Fセミナールーム **有料セミナー**  
 アクセスポイント神戸： 計算科学センタービル内アクセスポイント神戸

日付		イベント (FOCUS関係:主催、共催、後援等)
<b>4月</b>		
4月8日	火	[第1回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (14時~15時@アクセスポイント神戸)
4月18日	月	OpenFOAM基礎講座 by CAEソリューションズ (9時~17時@実習室)
4月21日	金	[第1回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第1回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
4月22日	火	[第1回] FOCUSスハコンでのGaussian 09利用講習会 by FOCUS (14時~16時@実習室) [第2回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
4月24日	木	[第2回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第2回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
4月25日	金	HPCサーバーゲートウェイ [CCNV Suite1 V1.2] 無料体験セミナー-by ヴァイナス (@実習室)
<b>5月</b>		
5月7日	水	[第3回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
5月8日	木	[第3回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第3回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
5月15日	木	[第4回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第4回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
5月16日	金	OpenFOAM応用講座 by CAEソリューションズ (10時~17時@実習室)
5月20日	火	[第2回] FOCUSスハコンでのGaussian 09利用講習会 by FOCUS (14時~16時@実習室) [第4回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
5月30日	金	SolidWorks Plastics 無料体験セミナー by CAEソリューションズ (10時~12時半@実習室) SolidWorks & SolidWorks Simulation 無料体験セミナー by CAEソリューションズ (13時半~17時@実習室)
<b>6月</b>		
6月2日	月	[第1回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (13時~15時@実習室) [第1回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (15時~17時@実習室)
6月3日	火	[第1回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (13時~16時@実習室) [第5回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
6月5日	木	[第5回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第5回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
6月6日	金	Abaqus無料体験セミナー by CAEソリューションズ (13時~16時45分@実習室)
6月12日	木	[第6回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第6回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
6月17日	火	[第3回] FOCUSスハコンでのGaussian 09利用講習会 by FOCUS (14時~16時@実習室) [第6回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
6月20日	金	OpenFOAM基礎講座 by CAEソリューションズ (9時~17時@実習室)
6月25日	水	分子モデリングソフトWinmostarを用いた量子化学計算/分子動力学計算講習会 by クロサビリティ (13時半~17時@実習室)
6月27日	金	CONFLEX&Gaussian講習会 by コンプレックス (13時~17時@実習室)
6月30日	月	[第2回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (13時~15時@実習室) [第2回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (15時~17時@実習室)
<b>7月</b>		
7月1日	火	[第2回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (13時~16時@実習室)
7月3日	木	[第7回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第7回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
7月8日	火	[第7回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
7月11日	金	OpenFOAM応用講座 by CAEソリューションズ (10時~17時@実習室)
7月17日	木	[第8回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第8回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
7月22日	火	[第4回] FOCUSスハコンでのGaussian 09利用講習会 by FOCUS (14時~16時@実習室) [第8回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
7月23日	水	XcalableMP利用講習会初級編 by 理研 AICS (10時~16時@実習室)
7月24日	木	Salome-Mecaではじめる構造解析 by CAE懇話会 (10時~16時半@実習室)
7月28日	月	[第3回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (13時~15時@実習室) [第3回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (15時~17時@実習室)
7月29日	火	[第3回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (13時~16時@実習室)
7月31日	木	Salome-Mecaではじめる構造解析 by CAE懇話会 (10時~16時半@実習室)
<b>8月</b>		
8月1日	金	インテル® Xeon Phi™ コプロセッサ向け最適化・プログラミング実習 by インテル株式会社 (13時~16時45分@実習室)
8月4日	月	[第4回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (13時~15時@実習室) [第4回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (15時~17時@実習室)
8月5日	火	[第4回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (13時~16時@実習室) [第9回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
8月6日	水	FOCUSスハコンを利用したMIZUHO/BioStation/ハンズオンセミナー (13時~17時@実習室)
8月7日	木	[第9回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第9回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
8月8日	金	Abaqus無料体験セミナー by CAEソリューションズ (13時~16時45分@実習室)
8月14日	木	[第10回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第10回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
8月19日	火	[第5回] FOCUSスハコンでのGaussian 09利用講習会 by FOCUS (14時~16時@実習室) [第10回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
8月22日	金	OpenFOAM基礎講座 by CAEソリューションズ (9時~17時@実習室)
8月25日	月	[第5回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (13時~15時@実習室) [第5回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (15時~17時@実習室)
8月26日	火	[第5回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (13時~16時@実習室)
<b>9月</b>		
9月3日	水	NTChem講習会 by 理研 (13時~17時@実習室)
9月4日	木	[第11回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第11回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
9月5日	金	Gaussian講習会(応用編) by コンプレックス (13時~17時@実習室)
9月8日	月	[第6回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (13時~15時@実習室) [第6回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (15時~17時@実習室)
9月9日	火	[第6回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (13時~16時@実習室) [第11回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
9月11日	木	SolidWorks Plastics 無料体験セミナー by CAEソリューションズ (10時半~12時半@実習室) SolidWorks & SolidWorks Simulation 無料体験セミナー by CAEソリューションズ (13時半~17時@実習室)
9月12日	金	OpenFOAM応用講座 by CAEソリューションズ (10時~17時@実習室)
9月17日	水	分子モデリングソフトWinmostarを用いた量子化学計算/分子動力学計算講習会 by クロサビリティ (13時半~17時@実習室)
9月18日	木	Xcalable MP利用講習会 by 理研 AICS (10時~16時@実習室)
9月19日	金	[第12回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第12回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
9月24日	水	[第6回] FOCUSスハコンでのGaussian 09利用講習会 by FOCUS (14時~16時@実習室) [第12回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
9月29日	月	[第7回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (13時~15時@実習室) [第7回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (15時~17時@実習室)
9月30日	火	[第7回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (13時~16時@実習室)
<b>10月</b>		
10月2日	木	[第13回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第13回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
10月7日	火	[第13回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
10月10日	金	2Dから始める構造解析 by CAEソリューションズ (13時半~16時半@実習室)
10月16日	木	[第14回] FOCUSスハコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第14回] FOCUSスハコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)

10月17日	金	OpenFOAM基礎講座 by CAEソリューションズ (9時~17時@実習室)
10月21日	火	[第7回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用講習会 by FOCUS (14時~16時@実習室) [第14回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
10月27日	月	[第20回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (13時~15時@実習室) [第20回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (15時~17時@実習室)
10月28日	火	[第20回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (13時~16時@実習室)
<b>11月</b>		
11月4日	火	[第15回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
11月5日	水	myPrestoとMF myPrestoを用いたインシリコ・スクリーニング実習会 by バイオモデリングリサーチ (13時~17時@実習室)
11月6日	木	[第15回] FOCUSパソコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第15回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
11月7日	金	OpenFOAM応用講座 by CAEソリューションズ (10時~17時@実習室)
11月12日	水	[第36回] 設計実務セミナーシリーズクラウドゲートウェイ [OCNV V1.4] 無料体験セミナー (仮) by ヴァイナス(13時~17時45分@実習室)
11月13日	木	[第16回] FOCUSパソコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第16回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
11月14日	金	Abaqus無料体験セミナー by CAEソリューションズ (13時~16時45分@実習室)
11月18日	火	[第8回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用講習会 by FOCUS (14時~16時@実習室) [第16回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
11月25日	火	[第20回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (13時~15時@実習室) [第20回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (15時~17時@実習室)
11月26日	水	[第20回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (13時~16時@実習室)
11月28日	金	SolidWorks Plastics 無料体験セミナー by CAEソリューションズ (10時半~12時半@実習室) SolidWorks & SolidWorks Simulation 無料体験セミナー by CAEソリューションズ (13時半~17時@実習室)
<b>12月</b>		
12月3日	水	第3回PHASE/O利用講習会: 基礎編 by 東大生研 (10時半~17時@実習室)
12月4日	木	[第17回] FOCUSパソコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第17回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
12月5日	金	OpenFOAM基礎講座 by CAEソリューションズ (9時~17時@実習室)
12月8日	月	[第10回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (13時~15時@実習室) [第10回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (15時~17時@実習室)
12月9日	火	[第10回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (13時~16時@実習室) [第17回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
12月17日	水	分子モデリングソフトWinnmostarを用いた量子化学計算/分子動力学計算講習会 by クロスアビリティ (13時半~17時@実習室)
12月18日	木	Xcalable MP利用講習会 by 理研 AICS (13時~16時@実習室)
12月19日	金	[第18回] FOCUSパソコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第18回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
12月22日	月	[第9回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用講習会 by FOCUS (14時~16時@実習室) [第18回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
12月26日	金	[第11回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (10時~12時@実習室) [第11回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第11回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (15時半~18時@実習室)
<b>1月</b>		
1月6日	火	[第19回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
1月8日	木	[第19回] FOCUSパソコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第19回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
1月13日	火	神戸シミュレーションスクール2015 構造解析編 by 神戸市 (10時~17時@実習室他)
1月14日	水	神戸シミュレーションスクール2015 構造解析編 by 神戸市 (10時~17時@実習室他)
1月16日	金	神戸シミュレーションスクール2015 構造解析編 by 神戸市 (10時~17時@実習室他)
1月19日	月	[第10回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用講習会 by FOCUS (14時~16時@実習室)
1月20日	火	[第20回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
1月22日	木	[第20回] FOCUSパソコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第20回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
1月26日	月	[第12回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (10時~12時@実習室) [第12回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第12回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (15時~17時半@実習室)
1月29日	木	神戸シミュレーションスクール2015 構造解析編 by 神戸市 (10時~17時@実習室他)
1月30日	金	神戸シミュレーションスクール2015 構造解析編 by 神戸市 (10時~17時@実習室他)
<b>2月</b>		
2月2日	月	[第13回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (10時~12時@実習室) [第13回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第13回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (15時~17時半@実習室)
2月3日	火	[第21回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
2月5日	木	[第21回] FOCUSパソコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第21回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
2月6日	金	神戸シミュレーションスクール2015 流体解析編 by 神戸市 (10時~17時@実習室他)
2月12日	木	HPCIクラウドサービス活用セミナー by NECソリューションイノベータ株式会社 (13時~15時@セミナー室)
2月13日	金	神戸シミュレーションスクール2015 流体解析編 by 神戸市 (10時~17時@実習室他)
2月16日	月	Abaqus無料体験セミナー by CAEソリューションズ (13時~16時45分@実習室)
2月17日	火	[第22回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
2月18日	水	分子モデリングソフトWinnmostarを用いた量子化学計算/分子動力学計算講習会 by クロスアビリティ (13時半~17時@実習室)
2月19日	木	[第22回] FOCUSパソコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第22回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
2月20日	金	OpenFOAM基礎講座 by CAEソリューションズ (9時~17時@実習室)
2月23日	月	[第14回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (10時~12時@実習室) [第14回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第14回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (15時~17時半@実習室)
2月25日	水	第4回先進科学技術活用力養成講座 FMO 計算法によるタンパク質~リガンド相互作用エネルギー解析 by 神戸大学連携創発本部 (10時~17時@実習室)
2月26日	木	SolidWorks Plastics 無料体験セミナー by CAEソリューションズ (10時半~12時半@実習室)
2月27日	金	SolidWorks & SolidWorks Simulation 無料体験セミナー by CAEソリューションズ (13時半~17時@実習室)
2月28日	土	神戸シミュレーションスクール2015 流体解析編 by 神戸市 (10時~17時@実習室他)
<b>3月</b>		
3月2日	月	[第15回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (10時~12時@実習室) [第15回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第15回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (15時~17時半@実習室)
3月4日	水	[第23回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
3月5日	木	[第23回] FOCUSパソコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第23回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
3月6日	金	神戸シミュレーションスクール2015 流体解析編 by 神戸市 (10時~17時@実習室他)
3月10日	火	設計者向け流体性能最適化設計専門ツール 『OCC-Expert』紹介セミナー by ヴァイナス (13時~17時半@実習室)
3月12日	木	インテル® Xeon Phi™ コプロセッサ向け最適化・プログラミング実習 by インテル株式会社 (13時20分~16時半@実習室)
3月17日	火	[第24回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (16時~17時@アクセスポイント神戸)
3月18日	水	神戸シミュレーションスクール2015 流体解析編 by 神戸市 (10時~17時@実習室他)
3月19日	木	[第24回] FOCUSパソコン利用講習会 (基本コース) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第24回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~17時@実習室)
3月20日	金	OpenFOAM応用講座 by CAEソリューションズ (10時~17時@実習室)
3月23日	月	[第16回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会初級編 by FOCUS (10時~12時@実習室) [第16回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード内チューニング編) by FOCUS (13時~15時@実習室) [第16回] 「京」を中核とするHPCI活用を見据えたチューニング講習会中級編 (ノード間チューニング編) by FOCUS (15時~17時半@実習室)
3月25日	水	創業計算用ソフトウェアmyPrestoを用いたインシリコ・スクリーニング計算実習会 by バイオモデリングリサーチ (13時~17時@実習室)

\*スケジュールは変更になる場合があります。  
2015/3/10