

平成27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セミナー室
 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

有料セミナー

| 日付 | | イベント (FOCUS関係：主催、共催、協賛、後援等) |
|-----------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4月 | | |
| 4月3日 | 金 | 第6回 クラウドコンピュータ利用FrontFlow/blueの設計実務セミナー by 東大生研 (10時~17時@実習室) |
| 4月14日 | 火 | [第1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1回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) |
| 4月15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 クロスアビリティ (13時半~17時@実習室) |
| 4月17日 | 金 | OpenFOAM基礎講座 by CAEソリューションズ (10時~17時@実習室) |
| 4月22日 | 水 | [第1回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (10時~12時@アクセスポイント神戸) |
| 4月23日 | 木 | [第2回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (10時~12時@アクセスポイント神戸) [第1回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 基本講習会 by FOCUS (13時~15時@実習室) |
| 4月28日 | 火 | [第2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2回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) |
| 5月 | | |
| 5月12日 | 火 | [第3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3回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) |
| 5月15日 | 金 | CONFLEX&Gaussian講習会 by コンフレックス (13時~17時@実習室) |
| 5月20日 | 水 | [第3回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) |
| 5月21日 | 木 | [第4回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) [第2回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 基本講習会 by FOCUS (13時~15時@実習室) |
| 5月22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26日 | 火 | [第4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4回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) 第一原理計算コード Quantum Espresso 実習 by 兵庫県立大学 放射光ナノテクセンター (@セミナー室) |
| 5月29日 | 金 | 第一原理計算セミナー"Advance/PHASEハンズオン" by アドバンスソフト(10時~17時@実習室) |
| 6月 | | |
| 6月9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初級単体CPUチューニング by FOCUS (10時~11時半@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初級OpenMP編 by FOCUS (12時半~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初級MPI編 by FOCUS (15時~17時半@実習室) |
| 6月12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) |
| 6月16日 | 火 | [第5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5回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) |
| 6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 クロスアビリティ (13時半~17時@実習室) |
| 6月19日 | 金 | OpenFOAM基礎講座 by CAEソリューションズ (10時~17時@実習室) |
| 6月24日 | 水 | [第5回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) 第1回 AICS公開ソフト講習会「K MapReduce」 by 理研AICS (13時半~17時@実習室) |
| 6月25日 | 木 | [第6回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) [第3回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 基本講習会 by FOCUS (13時~15時@実習室) |
| 6月26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30日 | 火 | [第6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6回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) |
| 7月 | | |
| 7月7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初級単体CPUチューニング by FOCUS (10時~11時半@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初級OpenMP編 by FOCUS (12時半~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初級MPI編 by FOCUS (15時~17時半@実習室) |
| 7月14日 | 火 | [第7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7回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) |
| 7月15日 | 水 | 第2回 AICS公開ソフト講習会「FFVC」 by 理研AICS (@理研AICSセミナー室) |
| 7月16日 | 木 | 「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) |
| 7月17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22日 | 水 | [第7回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) 第3回 AICS公開ソフト講習会「FDPS」 by 理研AICS (13時~17時@実習室) |
| 7月23日 | 木 | [第8回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) [第4回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 基本講習会 by FOCUS (13時~15時@実習室) [第1回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 応用講習会 by FOCUS (15時~17時@実習室) |
| 7月24日 | 金 | 初心者のためのクラウドコンピュータ利用トレーニング by ヴァイナス (13時~15時50分@実習室) |
| 7月28日 | 火 | [第8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8回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) |
| 7月29日 | 水 | 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) |
| 7月31日 | 金 | AMBER講習会 by コンフレックス (13時~17時@実習室) |
| 8月 | | |
| 8月4日 | 火 | [第1回] FOCUSパソコンでのGAMESS利用講習会 by FOCUS (13時半~15時半@実習室) |
| 8月11日 | 火 | [第9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9回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) |
| 8月12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 クロスアビリティ (13時半~17時@実習室) |
| 8月19日 | 水 | [第9回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) 第4回 AICS公開ソフト講習会「JHPCN-DF」 by 理研AICS (15時~16時半@理研AICSセミナー室) |
| 8月20日 | 木 | [第10回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) [第5回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 基本講習会 by FOCUS (13時~15時@実習室) [第2回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 応用講習会 by FOCUS (15時~17時@実習室) |
| 8月21日 | 金 | OpenFOAM基礎講座 by CAEソリューションズ (10時~17時@実習室) |
| 8月25日 | 火 | [第10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10回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) |
| 8月26日 | 水 | OpenFOAM基礎講習会 by OCAEL (10時~17時@実習室) 第5回 AICS公開ソフト講習会「PMlib」 by 理研AICS (13時~17時@理研AICS) |
| 8月28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) |
| 9月 | | |
| 9月2日 | 水 | 第6回 AICS公開ソフト講習会「HIVE」 by 理研AICS (13時~16時@理研AICS) |
| 9月3日 | 木 | Allinea Hands-on Workshop by Allinea Software (14時~17時@実習室) |
| 9月4日 | 金 | 第7回 AICS公開ソフト講習会「GENESIS」 by 理研AICS (10時半~16時@実習室) |
| 9月11日 | 金 | HPC/PFを利用したFFB解析セミナー by 東大生研 (10時~17時@実習室) |
| 9月14日 | 月 | [第2回] FOCUSパソコンでのGAMESS利用講習会 by FOCUS (13時半~15時半@実習室) |
| 9月15日 | 火 | [第11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11回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) |
| 9月18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24日 | 木 | [第11回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) [第6回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 基本講習会 by FOCUS (13時~15時@実習室) [第3回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 応用講習会 by FOCUS (15時~17時@実習室) |
| 9月25日 | 金 | 第8回 AICS公開ソフト講習会「NTChem」 by 理研AICS (13時~17時@実習室) |
| 9月29日 | 火 | [第12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12回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) |
| 9月30日 | 水 | OpenFOAM基礎講習会 by OCAEL (10時~17時@実習室) |

| | | |
|------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10月 | | |
| 10月2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) |
| 10月6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初級単体CPUチューニング by FOCUS (10時~11時半@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初級OpenMP編 by FOCUS (12時半~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初級MPI編 by FOCUS (15時~17時半@実習室) |
| 10月13日 | 火 | [第13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13回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) |
| 10月14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 クロアスピリティ (10時~17時@実習室) |
| 10月16日 | 金 | Gaussian講習会(応用編) by コンプレックス (13時~17時@実習室) |
| 10月20日 | 火 | レジスト材料計算のためのソフトウェア活用方法 by 兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 (10時~16時@実習室) |
| 10月21日 | 水 | [第12回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) 第9回 AICS公開ソフト講習会「OACIS」 by 理研AICS (13時~16時@理研AICSセミナー室) |
| 10月22日 | 木 | [第13回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) [第7回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 基本講習会 by FOCUS (13時~15時) [第4回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 応用講習会 by FOCUS (15時~17時) |
| 10月23日 | 金 | OpenFOAM基礎講座 by CAEソリューションズ (10時~17時@実習室) |
| 10月27日 | 火 | [第14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14回] FOCUSパソコン利用講習会 (応用コース) by FOCUS (15時~16時半@実習室) |
| 10月28日 | 水 | OpenFOAM基礎講習会 by OCAEL (10時~17時@実習室) |
| 10月30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 | | |
| 11月4日 | 水 | [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単体CPUチューニング by FOCUS (10時~11時半@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初級OpenMP編 by FOCUS (12時半~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初級MPI編 by FOCUS (15時~17時半@実習室) |
| 11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) |
| 11月10日 | 火 | [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~16時半@実習室) |
| 11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 (9時半~17時@実習室) |
| 11月17日 | 火 | 神戸シミュレーションステップアップセミナー by 神戸市 (13時~17時20分@実習室) |
| 11月18日 | 水 | [第14回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) [第15回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) |
| 11月19日 | 木 | [第8回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 基本講習会 by FOCUS (13時~15時) [第5回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 応用講習会 by FOCUS (15時~17時) |
| 11月20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 (9時半~17時@実習室) |
| 11月24日 | 火 | [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~16時半@実習室) |
| 11月25日 | 水 | 創薬計算用ソフトウェアAmyPrestoを用いたインシリコ・スクリーニング計算実習会 (1日目) by バイオモデリングリサーチ (13時~17時@実習室) |
| 11月26日 | 木 | 創薬計算用ソフトウェアAmyPrestoを用いたインシリコ・スクリーニング計算実習会 (2日目) by バイオモデリングリサーチ (13時~17時@実習室) |
| 11月30日 | 月 | 第1回チュートリアル (応用編) by 産業技術総合研究所 (13時~17時@実習室) |
| 12月 | | |
| 12月1日 | 火 | 第1回チュートリアル (基礎編) by 産業技術総合研究所 (13時~17時@実習室) |
| 12月2日 | 水 | 第1回チュートリアル (応用編) by 産業技術総合研究所 (13時~17時@実習室) |
| 12月4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 (9時半~17時@実習室) |
| 12月7日 | 月 | 第7回先進科学技術活用力養成講座 FMO計算法: 創薬への応用 by 神戸大学連携創造本部・計算科学教育センター (13時~17時半@実習室) |
| 12月8日 | 火 | [第3回] FOCUSパソコンでのGAMESS利用講習会 by FOCUS (13時半~15時半) |
| 12月11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 (9時半~17時@実習室) |
| 12月15日 | 火 | [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~16時半@実習室) |
| 12月16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 クロアスピリティ (10時~17時@実習室) |
| 12月22日 | 火 | [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~16時半@実習室) |
| 12月24日 | 木 | [第16回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) [第9回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 基本講習会 by FOCUS (13時~15時) [第6回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 応用講習会 by FOCUS (15時~17時) |
| 1月 | | |
| 1月8日 | 金 | 第10回 AICS公開ソフト講習会「XcalableMP」 by 理研AICS (13時~17時@実習室) |
| 1月12日 | 火 | [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~16時半@実習室) |
| 1月15日 | 金 | 神戸シミュレーションスクール2016 構造解析編 by 神戸市 (10時~17時@実習室) |
| 1月19日 | 火 | 第6回PHASE/O利用講習会: 基礎編 by 東大生研 (10時~17時@実習室) |
| 1月20日 | 水 | [第17回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) [第18回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) |
| 1月21日 | 木 | [第10回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 基本講習会 by FOCUS (13時~15時) [第7回] FOCUSパソコンでのGaussian 09利用法 応用講習会 by FOCUS (15時~17時) |
| 1月22日 | 金 | 神戸シミュレーションスクール2016 構造解析編 by 神戸市 (9時半~17時@実習室) |
| 1月25日 | 月 | [第4回] FOCUSパソコンでのGAMESS利用講習会 by FOCUS (13時半~15時半) |
| 1月26日 | 火 | [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~16時半@実習室) |
| 1月29日 | 金 | 神戸シミュレーションスクール2016 構造解析編 by 神戸市 (9時半~17時@実習室) |
| 2月 | | |
| 2月2日 | 火 | [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~16時半@実習室) |
| 2月3日 | 水 | Gaussian 09を用いた吸光スペクトル計算 by 兵庫県立大学 放射光ナノテクセンター (10時~16時@実習室) |
| 2月5日 | 金 | 神戸シミュレーションスクール2016 構造解析編 by 神戸市 (9時半~17時@実習室) |
| 2月9日 | 火 | [第5回] FOCUSパソコンでのGAMESS利用講習会 by FOCUS (13時半~15時半) |
| 2月10日 | 水 | 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) 第11回 AICS公開ソフト講習会「Eclipse PTP and TAU for K/FX10」 by 理研AICS (理研AICS1階セミナー室) |
| 2月12日 | 金 | 神戸シミュレーションスクール2016 構造解析編 by 神戸市 (9時半~17時@実習室) |
| 2月15日 | 月 | 第12回 AICS公開ソフト講習会「KFoundation Hands-On Tutorial」 by 理研AICS (10時~15時@理研AICS C107) |
| 2月16日 | 火 | [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~16時半@実習室) |
| 2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 クロアスピリティ (10時~17時@実習室) |
| 2月19日 | 金 | 第8回先進科学技術活用力養成講座 FMO計算法: 創薬への応用 by 神戸大学連携創造本部・計算科学教育センター (10時~17時半@実習室) 2016 設計CAE Seminar in Kobe by アルゴグラフィックス (13時~17時@セミナー室) |
| 2月23日 | 火 | WIEN2k 講習会 by 兵庫県立大学 (10時~16時@実習室) |
| 2月24日 | 水 | [第19回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) |
| 2月25日 | 木 | [第20回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) |
| 2月26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) |
| 3月 | | |
| 3月1日 | 火 | [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~16時半@実習室) |
| 3月4日 | 金 | [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~16時半@実習室) |
| 3月7日 | 月 | 第13回 AICS公開ソフト講習会「Beyond Object-Oriented ハンズオン」 by 理研AICS(10時~15時@実習室) |
| 3月8日 | 火 | [第6回] FOCUSパソコンでのGAMESS利用講習会 by FOCUS (13時半~15時半) |
| 3月9日 | 水 | 第14回 AICS公開ソフト講習会「KMATHELIB」 by 理研AICS※来年度、春頃公開予定 (13時半~17時@実習室) |
| 3月23日 | 水 | [第21回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) 第15回 AICS公開ソフト講習会「通信ライブラリとファイルI/Oライブラリ」 by 理研AICS (13時半~17時@理研AICS R104-2) |
| 3月24日 | 木 | [第22回] HPCIアクセスポイント神戸利用講習会 by FOCUS (11時~12時@アクセスポイント神戸) |
| 3月25日 | 金 | 第16回 AICS公開ソフト講習会「OACIS」 by 理研AICS (13時~15時@HPCIアクセスポイント東京) |

*スケジュールは変更になる場合があります。
2016/2/25