

NEWSLETTER

附属図書館

ホームページ <http://www.lib.akita-u.ac.jp/>
Eメール riyo@lib.akita-u.ac.jp

No. 8 Dec 22 2005

1. 留学生との懇談会開催



さる12月13日(火)16時30分から、図書館会議室において留学生の方々との懇談会が開催されました。昨年に引き続き2回目になるこの催しは、図書館の「国際交流コーナー」や図書館全般に対する要望等についてご意見をいただき、今後の改善の参考にさせていただくという趣旨で行われています。

今回は中国、韓国、マレーシア、ベトナム、オマーン、ガーナから8名の方々に出席していただき、図書館側は石川館長、佐藤博館長補佐両先生のほか館員が対応しました。

図書館側からは「国際交流コーナー」の充実(日本語学習資料など)、開館時間の延長やHPでの案内について説明をおこない、留学生側からは英語資料の充実、外国語での館内案内やメールによる問い合わせなどについての要望があり、今後留学生の学習環境の整備のために貴重なご意見をいただきました。

【お知らせ】国際交流コーナー(本館2F)の一角に本学と国際交流協定を締結している海外の大学の“概要・冊子体コーナー”を新設しました。2006年3月ころまでには最新の概要等が揃いますのでご利用ください。

2. 図書館ボランティアとの懇話会開催

さる12月13日(火)12時から、図書館会議室において図書館ボランティアの方々との懇話会が開催されました。この催しは日頃のボランティア活動と図書館全般に関する要望等についてご意見をいただき、今後の改善の参考にさせていただくという趣旨で毎年行われています。(裏へ続く)

今回はボランティア 3 名の方々に出席いただき、図書館からは石川館長、ボランティア委員会の佐藤博、渡辺英夫両先生のほか館員が対応しました。

種々の意見交換がなされ、今後プロジェクト的なものを検討し目的を持ったボランティア活動とする、また、館内案内補助的な活動も視野に入れて活動を進めていくことになりました。

新着図書情報（一部です。詳細は図書館 HP からご覧ください）

ニューロ情報処理技術	電子物性論(新物理学シリーズ ; 29)
ITRON プログラミング入門	フラクタル(シリーズ非線形科学入門 ; 1)
コンパイラ 原理・技法・ツール 1,2	カラーサイエンス(色彩科学講座 ; 1)
実践 C++/C#.NET プログラミング(.net press)	超低温物理
使いこなす gnuplot	電磁界の生体影響に関する現状評価と今後の課題
鎌倉古寺を歩く(歴史文化ライブラリー ; 202)	熱電変換(新教科書シリーズ)
旧幕臣の明治維新(歴史文化ライブラリー ; 201)	極限科学(パリティ物理学コース ; . クローズアップ / 長岡洋)
疾駆する草原の征服者(中国の歴史 ; 08)	液晶・高分子入門(物性科学入門シリーズ)
秘境・和賀山塊	Catch Up 大学の化学講義
自殺は予防できる	有機反応論(朝倉化学大系 ; 7)
近世災害情報論	原子構造と周期性(チュートリアル化学シリーズ ; 6)
GIS で環境学習	入門量子化学(チュートリアル化学シリーズ ; 8)
複雑系の数理	大学生のための化学熱力学(新教科書シリーズ)
MATLAB 数式処理による数学基礎	機器分析化学
現代数学発展史	理工系機器分析の基礎
フーリエ解析と偏微分方程式(理工系の数学教室 ; 3)	有機合成化学(化学新シリーズ)
工学のための微分方程式入門	化学を変えるマイクロ波熱触媒
非線形解析入門 (現代非線形科学シリーズ)	カーボンナノチューブの基礎
待ち行列理論	電子の動きでみる有機反応のしくみ
Visual C++による理工学問題の解法	有機反応のメカニズム
MATLAB による数値計算(情報数理シリーズ ; B-5)	平野の環境歴史学
ストライヤー生化学	沖積低地の古環境学
ヴォート生化学 上・下	固体=結晶の世界(サイエンスシアターシリーズ ; 原子・分子編)
環境にかかわる微生物学入門	分子協調材料の研究開発
身体運動のバイオメカニクス(ME 教科書シリーズ ; B-4)	材料の構造・製法・設計(材料の科学と工学 ; 4)
生体用センサと計測装置(ME 教科書シリーズ ; A-1)	ナノ材料科学(ナノテクノロジー基礎シリーズ)
医用工学入門	薄膜作成の基礎
シミュレーション工学入門	高分子 EL 材料(高分子先端材料 One Point ; 6)
金属材料学	エンジニアのための微生物腐食入門