

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. 7 Sep 20 2005

教科書展示コーナーが出来ました。

2F 第3 閲覧室前(ホール)



【写真説明】

このたび、教育文化学部からのご協力により、本館 2F 第3 閲覧室前に出版社別の教科書展示コーナーを新設しました。小学校、中学校のほか、高校教科書も取り揃えましたので全学部でご利用いただけます。

まだ入荷していない出版社分も含めて、今後充実させていきたいと考えておりますので、大いにご利用ください。

【その他のお知らせ】

1. 当図書館の理念・目標が制定され、教育文化学部美術教育講座の横山智也教授に制作していただいたポスターがブラウジングコーナーなどに掲示されました。
2. 10月8日(土)9:00~17:00に平成17年度秋田大学附属図書館公開を行います。
(貴重資料の公開や妹尾前医学部分館長の記念講演があります。)

⇒ 裏面参照)

妹尾春樹医学部教授講演会のお知らせ

1) ビタミンA貯蔵細胞

(星細胞)の研究

- 北極圏の動物と人々、

グリーンランドでの体験 -

“分子レベルからフィールド調査まで”

珍しい写真を多数使用し紹介いたします。”



2) ノルウエー、オスロ大学図書館紹介

“素晴らしい北欧の大学図書館を豊富な写真でツアー体験してみましょう”

主催 秋田大学附属図書館

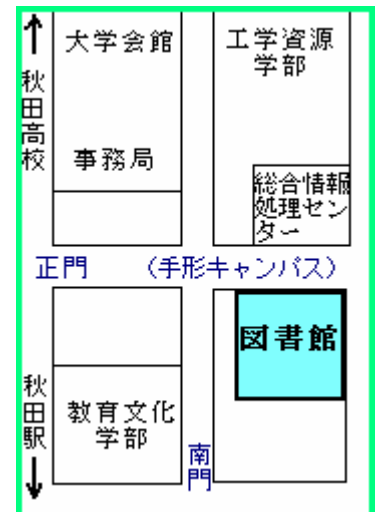
【ご案内】

【期 日】10月8日(土) 13:00 ~ 14:30 (大学祭期間中)

【会 場】附属図書館 2F 第3閲覧室

秋田市手形学園町 1-1 (秋大 手形キャンパス)

※ 大学祭期間中につき、駐車制限やキャンパス内の混雑が予想されますので、ご来場の際は出来るだけバス等でお出ください。
(聴講無料)



【講師】 妹尾 春樹(せのお はるき)

- ・秋田大学医学部医学科構造機能医学講座 教授
(細胞生物学分野)
- ・前附属図書館医学部分館長

◇平成 17 年度日本ビタミン学会賞受賞

「ビタミン A は、生体に必須であるだけでなく、白血病の治療にも使用され、がん予防の有効性も報告されている。長年にわたる、その機能やそれを貯蔵する星細胞に関する研究が評価され、受賞に至る」

◆主要研究テーマ

- ・がんの抑制や人工臓器開発に役立つ星細胞の研究
- ・北極圏動物のビタミン A 貯蔵と環境汚染物質の蓄積および北欧極北民族のがん疫学研究