

秋田大学附属図書館

<http://www.lib.akita-u.ac.jp>

E-mail libriyo@jimu.akita-u.ac.jp(中央図書館)

mybun@jimu.akita-u.ac.jp (医学図書館)

アクティブラーニングに関するセミナーを開催します

学生の能動的な学習を促すアクティブラーニングへの注目が高まっています。そこで、秋田大学附属図書館アクティブラーニング推進委員会では「アクティブラーニング～その課題と可能性について考える～」と題してセミナーを開催します。

アクティブラーニングとは何か？大学で今、どのような実践が行われているのか？県内教育機関に所属する教職員・学生の皆様と討議し、アクティブラーニングの課題と可能性について考えます。

アクティブなご参加をお待ちしてますワン！



日 時 : 11月4日(水)16:20~19:00

場 所 : 一般教育棟一号館2階 208会議室

1. 講演(順番は予告なく変更することがあります)

○「工学教育におけるアクティブラーニングとその課題」
工学資源学研究科教授 土岐 仁

○「プレゼンは普通にしゃべってはいけない？」
工学資源学研究科教授 後藤 文彦

○「なぜ今アクティブ・ラーニングなのか—その優位性と必然性」
教育文化学部教授 阿部 昇

2. パネルディスカッション&質疑応答

パネリスト：阿部 昇、後藤 文彦、土岐 仁

司 会：加藤 信哉(附属図書館・元筑波大学附属図書館副館長)



【 申 込 方 法 】

下記の連絡先まで、「お名前」「所属」「身分」をお知らせください。

E-mail : soumu@lib.akita-u.ac.jp

電 話 : 018-889-2273

※当日参加も可能ですが、会場準備の都合上事前申し込みにご協力ください。

【 問 い 合 わ せ 】

人的支援担当 内線 : 3275

libjin@jimu.akita-u.ac.jp

今年も開催！本のリユース市

本の有効活用と読書活動の推進のため、今年も“本のリユース市”を開催します。
重複や改版のため除籍した本や受入できなかった寄贈本を中心に、無料でお譲りします。

日時：11月13日（金）
12:30～16:30
場所：中央図書館1階コモンズ
冊数：1人10冊まで

※当日は準備のため午前中から1階コモンズの一部分が利用できません。

開催時間帯は多少の騒音の発生が見込まれます。ご理解とご協力をお願いいたします。

本との新しい出会いが待っています！当日は、マイバッグをお持ちの上、お越しください。

【問い合わせ】

図書情報担当 内線：2274

libtos@jimu.akita-u.ac.jp

医学図書館の照明をリニューアル



医学図書館1階 コモンズ

照明器具の老朽化や館内レイアウトにより照度不足となっていたスペースを、省エネ・長寿命のLED照明に交換、増設しました。

これから夜が長く日照時間も短い季節になりますが、遅くまでがんばる皆さんのために明るく生まれ変わった図書館で、どうぞ思い切り勉強に励んでください。

ご存知ですか？

科研費実績報告書 オープンアクセス欄について

論文等の研究成果に誰でもWebを通じて無料で自由にアクセスできるようにする、オープンアクセス化が世界規模で拡大しています。このことを踏まえ平成26年度より、科研費の実績報告書にオープンアクセス*化に関するチェック項目が追加されました。

この欄にチェックを入れるには、

- ① オープンアクセスを前提としたジャーナルに論文を投稿する
- ② 所属機関のウェブサイト上に論文を公表する
- ③ 研究者個人が設置するウェブサイト上に論文を公開する

*査読のない論文はオープンアクセスの対象とはなりません。

のいずれかの方法で研究成果論文を公開する必要があります。

秋田大学では、「②所属機関のウェブサイト上に論文を公表する」ためのサイトとして、「秋田大学学術情報リポジトリAIR」を設置しています。（<http://air.lib.akita-u.ac.jp/dspace/>）

こちらに研究成果をまとめた論文を掲載すると、科研費の実績報告書にオープンアクセス化に関するチェック項目にチェックを入れることができます。研究成果のリポジトリ掲載をご希望の方は、お気軽にお問い合わせください。

【問い合わせ】

学術企画担当 内線：2272

libkikaku@jimu.akita-u.ac.jp