

INFO-HIRO-21

第395号 2016年2月16日
弘前大学総務部広報・国際課

学術講演会・研究発表会・公開講座

理工学研究科博士後期課程安全システム工学専攻博士論文公聴会のお知らせ

理工学研究科博士後期課程安全システム工学専攻の博士論文公聴会を下記の要項で開催いたします。皆様のご出席をお待ちしています。

1. 日 時： 平成28年2月17日（水） 10:20～11:50
2. 場 所： 理工学研究科1号館2階 206室
3. 対 象： 本学学生，教職員，一般の方等どなたでも
※事前申込は不要です。
4. 学位申請者： Jenny Rizkiana
5. 論文題目：Copyrolysis of low rank coal and biomass for enhancing oil production and in-situ catalytic upgrading of the pyrolytic oil（低品質石炭/バイオマスの共熱分解特性向上及び熱分解油のin-situ改質アップグレード）

【問い合わせ先】

北日本新エネルギー研究所 阿布 里提
電 話： 017-735-3362
E-mail: abuliti@hirosaki-u.ac.jp

理工学研究科博士後期課程安全システム工学専攻博士論文公聴会のお知らせ

理工学研究科博士後期課程安全システム工学専攻の博士論文公聴会を下記の要項で開催いたします。皆様のご出席をお待ちしています。

1. 日 時： 平成28年2月18日（木） 10:20～11:50
2. 場 所： 理工学研究科1号館2階 206室
3. 対 象： 本学学生，教職員，一般の方等どなたでも
※事前申込は不要です。
4. 学位申請者： Deni Shidqi Khaerudini
5. 論文題目：Development of Bismuth Oxide Based Materials for Intermediate Temperature Solid Oxide Fuel Cell(SOFC)（ビスマス系酸化物をベース材料とした中温作動型SOFCセルの開発）

【問い合わせ先】

北日本新エネルギー研究所 阿布 里提
電 話： 017-735-3362
E-mail: abuliti@hirosaki-u.ac.jp

平成27年度 第8回情報処理学会東北支部研究会プログラム開催のお知らせ

日 時：平成28年2月19日（金） 9:10～15:50

会 場：弘前大学工学部第1号館5階10番講義室
〒036-8561 青森県弘前市文京町3
アクセス http://www.hirosaki-u.ac.jp/wp_access.html

（発表時間15分：発表12分，質疑応答3分）

セッションA1（9:10-10:10）座長：成田 明子（弘前大学）

- A1-1. FMラジオ放送波による大規模地震予知の可能性
○吉岡 良雄（弘前大学名誉教授）
- A1-2. 四元数回転行列を利用したOFDM通信に関する研究
○孫 欣，長瀬 智行（弘前大学）
- A1-3. RNA二次構造自動作図のための重なり判定アルゴリズム
○小林 大祐，種田 晃人（弘前大学）
- A1-4. 親水公園水質調査データのマッピングと視覚化
○大沢 凌平（青森大学），角田均（青森大学），
小久保 温（日本大学大学院），滝本 麻理奈，
三上 一（（元）青森環境管理事務所）

セッションA2（10:20-11:05）座長：長瀬 智行（弘前大学）

- A2-1. 画像を用いた風力計測に関する研究
○倉井 悠佑，小野口 一則（弘前大学）
- A2-2. マルチコプター搭載RaspberryPiカメラによる水田リモートセンシング
○稲垣 啓太，丹波 澄雄（弘前大学）
- A2-3. 人工ホットスポットを用いた夜間輝度温度画像の精密幾何補正
○春木 裕真，丹波 澄雄（弘前大学）

セッションA3（11:15-12:00）座長：今井 雅（弘前大学）

- A3-1. TSVベース3D-ICの垂直方向配線間結合容量の効率的な抽出方法
○小林 徹哉，新岡 七奈子，古見 薫，黒川 敦（弘前大学）
- A3-2. 3次元積層チップの熱解析と温度上昇抑制方法
○古見 薫，新岡 七奈子，黒川 敦（弘前大学）
- A3-3. 磁気共鳴方式給電におけるコイル径・巻き数・導線径・角度の影響
○盛 文人，古見 薫，新岡 七奈子，三浦 祐輝，黒川 敦（弘前大学）

セッションB1（13:00-13:45）座長：一條 健司（弘前大学）

- B1-1. ディペンダブル・ネットワーク・オンチッププラットフォームの開発に関する研究
○佐藤 謙介，今井 雅（弘前大学）
- B1-2. ラッチベース非同期式回路のテストに関する研究
○寺山 恭平，今井 雅（弘前大学）
- B1-3. デジタル変調による空間光通信を利用した案内装置の開発
○田代 昂己，岡本 浩（弘前大学）

セッションB2（13:55-14:40）座長：種田 晃人（弘前大学）

- B2-1. 超好熱菌RNaseHIIの熱安定性と変性状態に関する研究
○中村 裕，岡崎 功，故斎藤 稔（弘前大学）
- B2-2. 蛋白質内の空隙の動的構造に関する研究
○本間 祐司，岡崎 功，故斎藤 稔（弘前大学）
- B2-3. 蛋白質の構造変化計算ソフトウェアCALRMSDの改良と応用

○三浦 直紀, 岡崎 功, 故齋藤 稔 (弘前大学)

セッションB3 (14:50-15:50) 座長: 水田 智史 (弘前大学)

B3-1. 状態オブザーバを用いたカオス同期系の応用

○梅田 玲奈, 清水 能理 (八戸工業大学)

B3-2. 符号頂点作用素代数の非自明な共形元

○島 武史 (弘前大学)

B3-3. 通信順序に対応付けたオーダリングによるSSOR前処理付きCG法の並列化

○水野 正規, 中村 真輔, 廣田 千明 (秋田県立大学)

B3-4. テーブルを持つ施設に対するリベニューマネジメントについて

○小笠原 悠 (弘前大学)

対象者: どなたでも参加できます。

※入場無料, 事前の申込は不必要です。

【問い合わせ先】

〒036-8561 青森県弘前 市文京町 3

弘前大学理工学部電子情報工学科 長瀬 智行

電話番号0172-39-3632 FAX番号0172-39-3632

E-Mail: ipsj-hiro@eit.hirosaki-u.ac.jp

平成27年度弘前大学がんプロ市民公開講座のお知らせ

「次世代がん治療推進専門家養成プラン」弘前大学事務局では、『がんと共に生きる ～いきいきと暮らすために～』をテーマに市民公開講座を開催します。

事前申し込み不要, 参加費は無料です。多数のご参加をお待ちしております。

日 時: 平成28年2月21日(日) 13:30~16:00 (開場13:00)

場 所: ホテルナクアシティ弘前 3Fエメラルド(青森県弘前市大町1-1-2)

対 象: 一般市民, 企業経営者, 人事担当者, 行政関係者

プログラム:

【演題1】「がんと暮らし(お金と仕事)について」

講師 特定非営利活動法人がんと暮らしを考える会 理事長
医療法人社団パリアン 看護師 賢見 卓也 先生

【演題2】「あるがん治療医が感じた“がんと共に生きる”」

講師 岩手医科大学産婦人科学講座 教授 杉山 徹 先生

【質疑応答】

問い合わせ先:

「次世代がん治療推進専門家養成プラン」弘前大学事務局

弘前大学医学研究科学務グループ大学院担当 宮本

TEL0172-39-5206

E-mail: ganpro@hirosaki-u.ac.jp

HP: http://www.med.hirosaki-u.ac.jp/~ganpro2/

文部科学省「がんプロフェッショナル養成基礎推進プラン」
次世代がん治療推進専門家養成プラン

平成27年度 弘前大学がんプロ 市民公開講座

がんと共に生きる
～いきいきと暮らすために～

入場無料
申込み不要

対象/一般市民 企業経営者・人事担当者 行政関係者

平成28年
2月21日(日)
13:30~16:00 (開場13:00)

ホテルナクアシティ弘前
3F エメラルド
(弘前市大町1-1-2)

演題1
がんと暮らし
(お金と仕事)について
講師 特定非営利活動法人がんと暮らしを考える会 理事長
医療法人社団パリアン 看護師 賢見 卓也 先生

演題2
あるがん治療医が感じた
“がんと共に生きる”
講師 岩手医科大学 産婦人科学講座 教授 杉山 徹 先生

質疑応答

主催:「次世代がん治療推進専門家養成プラン」弘前大学事務局 共催:弘前大学医学部附属病院腫瘍センター

【次世代がん治療推進専門家養成プラン】弘前大学事務局
〒036-8562 弘前市文京町5番地 弘前大学医学研究科学務グループ大学院担当:宮本
☎0172-39-5206 FAX:0172-39-5209
E-mail:ganpro@hirosaki-u.ac.jp http://www.med.hirosaki-u.ac.jp/~ganpro2/

学園都市ひろさき高等教育機関コンソーシアム
平成27年度学生地域活動支援事業成果発表会開催のお知らせ

このたび、本コンソーシアム主催、弘前市の共催のもとで、学生団体が自らの地域について考え、企画した、地域への貢献性の高い事業を支援する事業を実施し、平成27年度採択された学生団体の成果発表会を開催します。多数の方々のご参加をお待ちしております。

日 時：平成28年2月23日（火） 13：00～15：00（開場12：30）

会 場：ヒロロ4階 弘前市民文化交流館ホール

対象：学生、弘前市民、行政政関係職員、大学職員等

プログラム：

●学生団体による成果発表・質疑応答（13：05～14：35）

1. 「活気ある生活をいつまでも！～ロコモ体操とダンベル体操をはじめましょう～」
ロコモ. com
2. 「弘前大学アカペラサークルV. E. L Winter Live 事業」
弘前大学アカペラサークルV. E. L
3. 「ミュージック・レボリューション～学生から発信する音楽改革～」
弘前大学吹奏楽団
4. 「T-1グランプリ（津軽学生お笑いグランプリ）」
弘前大学お笑いサークルWPS
5. 「弘前お囃子隊（を囃したい）」
弘大囃子組
6. 「第一回 なつんこフェスタ」
弘前学生BBS会

司会：学園都市ひろさき高等教育機関
コンソーシアム企画運営委員会委員長
弘前大学人文学部教授 森 樹男 氏

●審査員による投票・表彰式（14：35～）

その他

入場無料・申込み不要

申込み・問合せ先：

学園都市ひろさき高等教育機関コンソーシアム事務局
（研究推進部社会連携課社会連携グループ）

TEL：0172-39-3904

E-mail：conso@hirosaki-u.ac.jp

ホームページ <http://www.consortium-hirosaki.jp/>

平成27年度 学園都市ひろさき高等教育機関コンソーシアム 学生地域活動支援事業成果発表会

【趣旨】
学園都市ひろさき高等教育機関コンソーシアムでは、学生団体が自らの地域を善く実践することで、地域振興の基盤や地域活性化につながる成果を創出し、「学生力」による魅力あるまちづくりの推進を図ることを目的とした学生地域活動支援事業を実施し、平成27年度に採択された学生団体の事業の活動内容や成果を広く知っていただくため、成果発表会を開催いたします。

【日時】
平成28年2月23日（火）
13:00～15:00（開場12:30）

【会場】
ヒロロ4階 弘前市民文化交流館ホール

【対象】
市民、学生、大学、行政関係者等

【プログラム】
●学生団体による成果発表・質疑応答（13:05～14:35）
①「活気ある生活をいつまでも！～ロコモ体操とダンベル体操をはじめましょう～」
ロコモ. com（13:05～）
②「弘前大学アカペラサークルV. E. L Winter Live 事業」
弘前大学アカペラサークルV. E. L（13:20～）
③「ミュージックレボリューション～学生から発信する音楽改革～」
弘前大学吹奏楽団（13:30～）
④「T-1グランプリ」（津軽学生お笑いグランプリ）
弘前大学お笑いサークルWPS（13:50～）
⑤「弘前お囃子隊（を囃したい）」
弘大囃子組（14:05～）
⑥「第一回 なつんこフェスタ」
弘前学生BBS会（14:20～）
●審査員による投票・表彰式（14:35～）

入場無料
申込み不要

【問い合わせ先】
学園都市ひろさき高等教育機関コンソーシアム事務局
〒036-8604 弘前市民文化交流館1階
設立の趣旨は公益を目的とする法人（弘前大学研究推進部社会連携課）
TEL:0172-39-3904 FAX:0172-39-3909
E-mail:conso@hirosaki-u.ac.jp
HP: <http://www.consortium-hirosaki.jp>

主催 弘前市
共催 弘前市

弘前市「平成27年度学園都市ひろさき高等教育機関コンソーシアム活性化支援事業補助金」対象事業

弘前大学COI特別講演会の開催のお知らせ

革新的イノベーション創出プログラム (COISTREAM) 「認知症・生活習慣病研究とビッグデータ解析の融合による画期的な疾患予兆発見の仕組み構築と予防法の開発」の拠点研究を推進するにあたり、データ解析の知見を深めること等を目的として、下記のとおり弘前大学COI特別講演会を開催します。

本講演会では、東京大学医科学研究所の井元清哉先生をお招きして御講演いただきます。

皆様のご参加をお待ちしております。

日時：平成28年2月24日（水）16:00～17:00
（受付は 15:30 から開始します）

会場：大学院医学研究科 基礎大講義室

講師：東京大学医科学研究所
ヘルスイテリジェンスセンター
健康医療データサイエンス分野
教授 井元 清哉 氏

演題：ゲノムビッグデータ時代の予防医療応用研究最前線

詳細：http://coi.hirosaki-u.ac.jp/web/news_detail.html?no=268

※配布資料等の関係上、事前の申し込みをお願いしております。

お手数ではありますが、参加を希望される方は、団体名・所属・役職・氏名を記載の上、下記メールアドレスまたはFAXまでご連絡ください。

<問合せ・申込み先>

弘前大学 COI研究推進機構

TEL：0172-39-5538 FAX：0172-39-5205

E-mail：coi_info@hirosaki-u.ac.jp

HP：<http://coi.hirosaki-u.ac.jp>

弘前大学地域未来創生プロジェクトシンポジウム 「芸能が人を引き付ける力」開催のお知らせ

青森県はとても芸事の盛んな地域で、いまも数多くの芸能が命脈を保っています。

しかし、観光化の進んだ「ねぷた」「ねぶた」「えんぶり」などとは違い、大多数の芸能は地区の中でしか普段は見ることはできません。今回は人文学部社会行動コースで訪れた下北半島と弘前市内の獅子舞の皆様が来て下さることになり、それぞれの土地に根差した芸能の現在と未来について、また芸能が地域の社会にもたらす影響について、実演を交えつつ来場者と存分に「かだつて」いこうと思います。幅広く皆様方のご来駕をお待ちしております。

【日時・会場】

平成28年2月27日（土） 14:00～17:00

弘前大学創立50周年記念会館 みちのくホール

弘前大学COI特別講演会

 **ゲノムビッグデータ時代の
予防医療応用研究最前線**

2016 2/24 Wed. 16:00 ▶ 17:00 (受付開始 15:30)

【会場】弘前大学大学院医学研究科 基礎大講義室 (青森県弘前市在所町5)

革新的イノベーション創出プログラム (COI STREAM) 「認知症・生活習慣病研究とビッグデータ解析の融合による画期的な疾患予兆発見の仕組み構築と予防法の開発」の拠点研究を推進するにあたり、データ解析の知見を深めること等を目的として、東京大学医科学研究所ヘルスイテリジェンスセンター・教授の井元清哉先生に御講演いただきます。

講師


東京大学医科学研究所
ヘルスイテリジェンスセンター
健康医療データサイエンス分野
いもと せいや
教授 **井元 清哉 氏**

【略歴】
1996年九州大学理学部数学科卒業、1999年日本学術振興会特別研究員 (後継科学)、2001年九州大学大学院数理学研究科博士課程修了、博士 (数理学)、東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センター博士研究員、助手、准教授を経て2015年よりヘルスイテリジェンスセンター健康医療データサイエンス分野教授。スーパーコンピュータを用い、ヒトゲノムデータなど高次元大規模データから知識発見・予測を行うための統計学理論、方法論の研究に従事。特に、シーケンスデータ解析技術の開発、創薬標的分子の計算科学的探索、がんの分子メカニズムと多様性の数理解析、免疫のシステム的解析について研究。

どうぞお気軽に御参加下さい。一般の方・学生の参加も大歓迎です。
※配布資料等の関係がございますので、参加を希望される方は、事前の申込をお願いしております。
会社名または団体名・所属・役職・氏名を記入の上、メールまたはFAXをお送りください。

弘前大学COI研究推進機構

▶ Information Mail: coi_info@hirosaki-u.ac.jp TEL: 0172-39-5538
URL: <http://coi.hirosaki-u.ac.jp> FAX: 0172-39-5205

【出場団体】

矢越神楽 青森県佐井村矢越若者会
佐井神楽 青森県佐井村古佐井共済会
松森町津軽獅子舞 弘前市松森町津軽獅子舞保存会

【主催】弘前大学地域未来創生センター

【プログラム】

第一部 各組演舞 (14:00～)
第二部 フリートーク「芸能がひとを引き付ける力」 (15:40～)

【入場料】無料

【お問い合わせ先】

弘前大学地域未来創生センター 准教授 平井 太郎
(弘前大学大学院地域社会研究科 准教授 平井 太郎)
TEL: 0172 - 39 - 3210
E-mail: of-hirai@hirosaki-u.ac.jp



弘前大学防災社会研究会「第30回公開研究会」のお知らせ

1. 日時：平成28年2月27日(土) 14:00～16:00
2. 場所：弘前文化センター，3階，視聴覚室
3. 対象：なし（どなたでもご参加いただけます。）
※参加無料，申込不要です。
4. 講演：
○防災の新しい視点－挨拶にかえた長いイントロー，片岡俊一
○震災時の気仙医師会の対応と鉄道による今後の復興，大津定子先生
○日本のみならずニュージーランドでも－終わりにかえて－，片岡俊一

大津定子先生の紹介

・気仙医師会関係

大津医院（岩手県大船渡市）医院長，岩手医大卒。東日本大震災の際には，津波により会長と副会長が死去されたことにより医師会会長代行として，気仙医師会を運営されました。

司会：白石睦弥（弘前大学大学院地域社会研究科）

【問い合わせ先】

弘前大学大学院理工学研究科 片岡俊一
TEL: 0172-39-3616
E-mail: kataoka@hirosaki-u.ac.jp
ホームページ: <http://www.st.hirosaki-u.ac.jp/~kataoka/renrakukai/>

弘前大学
防災社会研究会
第30回公開研究会

2016年2月27日(土) 14:00~16:00
弘前文化センター3F, 視聴覚室



内容:

- 「防災の新しい視点—挨拶にかえた長いイントロ—」, 片岡俊一
- 「震災時の気仙医師会の対応と鉄道による今後の復興」, 大津定子先生
- 「日本のみならずニュージーランドでも—終わりにかえて—」, 片岡俊一

大津定子先生の紹介
大津医院(岩手県大船渡市)医院長, 若手医大卒。
東日本大震災の際には、津波により会長と副会長が死去されたことにより医師会会長代行として、気仙医師会を切り盛りされたそうです。当日は、災害時の対応から復興までお話しして頂く予定にしています。

連絡先:

弘前大学 片岡俊一(理工学研究科), Tel: 39-3616, e-mail: kataoka@hirosaki-u.ac.jp
<https://www.facebook.com/shinsai.keng>
<http://www.st.hirosaki-u.ac.jp/~kataoka/renrakukai/index.html>

平成27年度弘前大学若手・新任研究者支援事業採択者による
研究成果発表会の開催のお知らせ

若手・新任研究者支援事業は、本学の若手・新任研究者がひとりで取り組む将来の発展が期待できる独創的な研究を支援することにより、本学の研究の更なる進展及び競争的資金等の外部資金獲得を目指しています。

このたび、本支援事業に採択された研究者による成果発表会を開催します。当日はポスター展示及び口頭発表を行い、研究者間の交流や異分野での情報交換はもちろん、学内教職員や学生、共同研究に興味のある企業の方、地域の皆さまへ、弘前大学の研究者の熱意あふれる研究成果を発信します。

幅広い層からの参加をお待ちしております。奮ってご参加ください。

日時:平成28年3月3日(木) 15:00~17:15
(17:30より弘前大学会館2階「スクーラム」にて交流会を行います)

会場:弘前大学会館3階「大集会室」

対象:・弘前大学教職員, 大学院生, 学部学生 等
・企業, マスコミ, 一般市民等の皆さま

スケジュール: 15:00~15:05 開会挨拶(5)
15:10~16:30 プレゼン(80)
16:30~17:15 マッチングタイム(45)
17:30~19:00 交流会(90)

【問い合わせ先】

研究推進部研究推進課（佐藤・鷺谷・三上）
連絡先：内線3909, 3913

新なるイノベーション創出を目指せ!
平成27年度
弘前大学
若手・新任研究者支援事業
研究成果発表会

平成28年 **3月3日 (木)** 開催!
15:00-17:15 (交流会~19:00)

◆会場
弘前大学会館3階
「大集會堂」

このたび、弘前大学若手・新任研究者支援事業に採択された研究者による研究成果発表会を開催します。

研究者間の交流や異分野での情報交換はもちろん、共同研究に興味のある企業の方や、地域の皆さまへ、弘前大学の研究者の熱意あふれる研究成果を発信します。

幅広い層からの参加をお待ちしております。奮ってご参加ください!

◆プログラム

Program

15:00~15:05
学長挨拶(5)

15:10~16:30
プレゼン(80)

16:30~17:15
マッチングタイム(45)

◆当日、会場では研究成果のポスター展示も行っていきます。

◆参加申込書 【申込締切】2016年2月26日(木)まで

参加をご希望の方は、本申込書をFAXまたは、下記アドレスに以下の項目をメール等でご送信下さい。

送付先: 弘前大学研究推進部研究推進課 宛
FAX: 0172-39-3919/E-mail: jm3909@hirosaki-u.ac.jp

「平成27年度弘前大学若手・新任研究者支援事業研究成果発表会」

会社名(団体名)	
氏名(フリガナ)	()
TEL	
FAX	
E-mail	

【担当】 研究推進部研究推進課 三上・佐藤・鷺谷 内線:3909-3913 Mail: jm3909@hirosaki-u.ac.jp

どなたでも参加可能!
企業、マスコミの方も大歓迎!

弘前大学大学院理工学研究科最終講義のお知らせ

理工学研究科では、本年度をもってご退職される物質創成化学科併任 喜多 昭一 准教授の最終講義を下記により行いますので、ご案内申し上げます。

日 時 : 平成28年3月10日(木) 15:00~16:00

場 所 : 理工学部2号館2階11番講義室

演 題 : 金属錯体の光化学を歩んで

【問い合わせ先】

理工学研究科(物質創成化学科併任)
岡崎 雅明
E-mail: mokazaki@hirosaki-u.ac.jp

2016年 弘前大学白神研究会積雪季観察会スノートレッキング開催のお知らせ

積雪期の里山を散策しましょう。

▽と き: 平成28年3月19日(土) 午前9時30分~午後2時(雪・雨天決行)

▽コース: 弘前市 久渡寺(こどもの森周辺)

▽集 合: 久渡寺入口駐車場 (車のない方はお申し出下さい。9時 弘前大学正門集合です)

▽参加人数: 15名

▽対象：小学4年生以上（小中学生は保護者同伴）雪の中を3時間ほど歩きますので、高血圧心臓疾患など持病のある方は、医師にご相談の上ご参加下さい。

▽服装・装備：服装はスキーウェア。足は長靴が最適。オーバースボンあるいはロングスパッツがあるといいです。かんじき・スノーシュー・スキーのストック（ない方はお貸しします）。お弁当，暖かい飲み物。

▽参加費用：

1人1000円（テキスト・傷害保険代金）

*会員：¥500

▽主催：弘前大学白神研究会

▽申込：弘前大学白神自然観察園 山岸
電話・Fax 39-3706
E-mail：hyama@hirosaki-u.ac.jp

▽締切日：最終申込日は3月16日（水）ですが定員になり次第締め切ります。

▽問い合わせ：弘前大学農学生命科学部（本多）
Tel/Fax 0172-39-3812
E-mail：honda@hirosaki-u.ac.jp

2016年 弘前大学白神研究会 積雪季観察会

スノートレッキング

積雪季の里山を散策しましょう。

▽と き：3月19日（土）午前9時30分～午後2時（雪・雨天決行）

▽コース 弘前市 久渡寺（こどもの森周辺）

▽集合 久渡寺入口駐車場

（車のない方はお申し出下さい。9時 弘前大学正門集合です）

▽参加人数 15名

▽対象 小学4年生以上（小中学生は保護者同伴）雪の中を3時間ほど歩きますので、高血圧、心臓疾患など持病のある方は、医師にご相談の上ご参加下さい。

▽服装・装備 服装はスキーウェア。足は長靴が最適。オーバースボンあるいはロングスパッツがあるといいです。かんじき・スノーシュー（ない方はお貸しします）。スキーのストック（ない方はお貸しします）。お弁当、暖かい飲み物。

▽参加費用 1人1000円（テキスト・傷害保険代金）会員：¥500

▽主催 弘前大学白神研究会

▽申込 弘前大学白神自然観察園

（山岸、電話・Fax 39-3706 E-mail：hyama@hirosaki-u.ac.jp）

▽締切日 最終申込日は3月16日（水）ですが、定員になり次第締め切ります。

▽問い合わせ 弘前大学農学生命科学部（本多）Tel/Fax 0172-39-3812
E-mail：honda@hirosaki-u.ac.jp



弘前大学白神研究会

大学院理工学研究科博士後期課程の博士論文公聴会のお知らせ（再掲）

大学院理工学研究科博士後期課程安全システム工学専攻の博士論文公聴会を下記の要領で開催します。

1. 日時：平成28年2月17日（水）13：00～14：00
2. 場所：理工学部2号館12番講義室
3. 対象：本学教職員，学生等どなたでも（事前申し込み不要です）
4. 発表者：安全システム工学専攻 3年 北村隆雄
5. 論文題目：Gravitational lensing by exotic spacetimes
（特異な時空における重力レンズ効果）

問い合わせ先：理工学研究科 浅田秀樹
TEL：0172-39-3554 Email：asada@hirosaki-u.ac.jp

弘前大学大学院保健学研究科最終講義のお知らせ（再掲）

大学院保健学研究科では、本年度をもって退職される健康支援科学領域老年保健学分野 野田美保子教授の最終講義を下記により行いますので、ご案内申し上げます。

日時：平成28年2月19日（金）15：00～16：05

場所：大学院保健学研究科 E棟6階 第24講義室

プログラム

15：00～15：05 保健学研究科長挨拶

15：15～16：05 最終講義 野田 美保子 教授
「在職35年の研究をふりかえって思うこと」

【問い合わせ先】

大学院保健学研究科学事委員会：細川洋一郎（内線5957）
保健学研究科学務グループ（内線5913）

弘前大学農学生命科学部最終講義のお知らせ（再掲）

弘前大学農学生命科学部生物資源学科 比留間潔先生は、平成28年3月末日をもってご退職されます。このたび、最終講義を下記の日程で開催致しますのでご案内申し上げます。

1. 日 時：平成28年2月22日（月） 16：00～17：30

2. 場 所：農学生命科学部 4階 403講義室

3. 対象者：どなたでも参加出来ます ※事前申込不要

4. 演 題：「昆虫の発育とホルモン：40年の研究生活で得たこと考えたこと」

【問い合わせ先】

弘前大学農学生命科学部 生物資源学科 金児 雄
TEL：0172-39-3818
E-mail：yukaneko@hirosaki-u.ac.jp

学 内 掲 示 板

事務局庁舎改修に伴う学長直言箱の撤去について

事務局庁舎改修のため、庁舎1階に設置しておりました学長直言箱を撤去させていただきます。撤去期間中、ご迷惑をおかけいたしますが、事務局庁舎以外に設置しております学長直言箱をご利用いただきますようよろしくお願いいたします。

撤去期間：平成27年8月17日（月）～平成28年4月28日（木）

問い合わせ先：弘前大学総務部総務課（秘書室） 内線3004

国立大学協会情報誌「国立大学」について

本学が会員となっている「一般社団法人 国立大学協会」では、各国立大学の現状や優れた取り組みなどを分かりやすくまとめた国立大学協会情報誌「国立大学」を作成しています。

「国立大学第39号」では、授業や課外活動に真剣に取り組む学生、グループの活動の紹介する「今、学生は！」のコーナーにおいて、本学のサークル「H・O・T Managers」が紹介されています。ぜひご覧ください。

最新号「国立大学第39号」

<http://www.janu.jp/report/koho/39gou.html>

下記URLより最新号を含め、今まで発行されたバックナンバーをご覧ください。

<http://www.janu.jp/report/>

その他、第36号・第31号・第28号・第25号・第23号・第22号・第18号において、本学記事が掲載されていますのでご覧ください。

編集担当から) 講演会、研究発表会、部局行事等の掲載原稿を発行予定日(毎月1日と16日の2回)の7日程度前までに、下記のところまでご提供ください。お待ちしております。

◎担当：総務部広報・国際課広報・国際グループ

E-mail: jm3012@hirosaki-u.ac.jp FAX:39-3498 内線:3029