

第372号 2015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

弘前大学資料館 第7回企画展示のお知らせ

弘前大学資料館は、第7回企画展示として、トルクメニスタン大使館 から図書や民俗工芸品を寄贈されたことによる特別展を開催することとなりました。
学生及び教職員の皆様のご参加をお待ちしています。

1. 期 間： 2015年2月18日（水）～3月31日（火）
2. 会 場： 弘前大学資料館 企画展示室

問い合わせ先： 弘前大学総務部広報・国際課広報・国際グループ
TEL：0172-39-3114
E-mail：jm3114@cc.hirosaki-u.ac.jp



弘前大学大学院理工学研究科博士後期課程機能創成科学専攻博士論文公聴会開催のお知らせ

弘前大学大学院理工学研究科博士後期課程機能創成科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： 【1】 2015年2月19日（木）10:00～11:00
【2】 2015年2月19日（木）11:00～12:00
2. 場 所： 弘前大学理工学研究科1号館 3階 第5講義室
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： 【1】 足立 伸太郎（大学院理工学研究科機能創生科学専攻）
【2】 臼井 友洋（大学院理工学研究科機能創生科学専攻）
5. 論文題目： 【1】 銅酸化物超伝導体Bi-2212とBi-2223における磁場中抵抗率転移から求めた超伝導パラメータと転移温度 T_c との関係
【2】 銅酸化物超伝導体 $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_{8+\delta}$ の磁場中電気抵抗率測定による擬ギャップ状態と超伝導揺らぎの研究

問い合わせ先: 弘前大学大学院理工学研究科 渡辺 孝夫
TEL: 0172-39-3552
E-mail: twatana@cc.hirosaki-u.ac.jp

**弘前大学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博士論文公聴会
開催のお知らせ**

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: 2015年2月19日(木) 14:00~16:00

2. 場所: 弘前大学理工学部1号館 4番講義室

3. 対象: 本学教職員、学生等どなたでも
※事前申込は不要です。

4. プログラム:

(1) 14:00~15:00

発表者: 理工学研究科安全システム工学専攻 3年 泉 洸次
論文題目: 漸近的平坦な重力レンズの拡張およびその性質
(A generalized gravitational lens model with asymptotic flatness
and its properties)

(2) 15:00~16:00

発表者: 理工学研究科安全システム工学専攻 3年 山田 慧生
論文題目: Post-Newtonian Equilibrium Solutions to the General Relativistic
Three-Body Problem
(一般相対論的な三体問題に対するポスト・ニュートン平衡解)

問い合わせ先: 弘前大学大学院理工学研究科 浅田 秀樹
TEL: 0172-39-3554
E-mail: asada@cc.hirosaki-u.ac.jp

弘前大学人文学部最終講義のお知らせ

弘前大学人文学部の諸岡道比古教授は平成26年度末をもって退職されます。
つきましては、下記のとおり最終講義を開催いたしますので、ご案内申し上げます。
みなさまのご来場をお待ちしております。

1. 日時: 2015年2月20日(金) 15:00~17:00

2. 会場: 弘前大学人文学部 4階 多目的ホール

3. 対象: 学内外を問わずどなたでも
※事前申込は不要です。

4. 演題: 「見えてきたこと —ドイツ観念論と自然的宗教をめぐって—」

問い合わせ先: 弘前大学人文学部 足達 薫
TEL: 0172-39-3244
E-mail: kaoru@cc.hirosaki-u.ac.jp

弘前大学農学生命科学部最終講義のお知らせ

弘前大学農学生命科学部地域環境工学科 工藤明先生は、平成27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: 2015年2月20日(金) 16:00~17:00
2. 会 場: 弘前大学農学生命科学部 402講義室
3. 対 象: 本学教職員、学生、一般の方
※事前申込は不要です。
4. 演 題: 「我が母校と共に半世紀」



問い合わせ先: 弘前大学農学生命科学部 地域環境工学科 丸居 篤
TEL: 0172-39-3856
E-mail: marui@cc.hirosaki-u.ac.jp

「青森家庭少年問題研究会2014年度第2回学習会」開催のお知らせ

1. 日 時: 2015年2月21日(土) 16:00~18:00
2. 場 所: 弘前大学教育学部棟 1階 大教室
3. 対 象: 本学教職員、学生、一般の方等どなたでも
※事前申込は不要です。参加料等も必要ありません。
4. 講 話: 「青少年問題対策の変遷と子どもの権利保障の課題
- 非行・いじめ問題を中心に」
講 師: 竹原 幸太 氏 (東北公益文科大学准教授)
5. 主 催: 青森家庭少年問題研究会
後 援: 弘前大学地域未来創生センター



問い合わせ先: 弘前大学人文学部 平野 潔
TEL: 0172-39-3199
E-mail: k-hirano@cc.hirosaki-u.ac.jp

弘前大学COCシンポジウム「地域の視点から教育改革を考える」開催のお知らせ

弘前大学では、平成26年度に採択を受けた、文部科学省「地(知)の拠点整備事業(大学COC事業)」の一環として、教育改革をテーマとするシンポジウムを開催いたします。

本学と同様に大学COC事業の取組を進めている山形大学の安田弘法氏による基調講演や、NPO法人

代表者、本学学生も交えたパネルディスカッションを予定しておりますので、ぜひ皆様のご参加をお待ちしております。

1. 日 時： 2015年3月3日（火）10:00～12:15
2. 会 場： 弘前大学創立60周年記念会館コラボ弘大 8階
八甲田ホール
3. 対 象： 本学教職員、学生、一般の方等どなたでも
※事前申込は不要です。
4. 参加費： 無 料
5. 内 容：

■学長挨拶 弘前大学長 佐藤 敬

■基調講演

演題 「地域の大学とその教育について」
山形大学 理事・副学長 安田 弘法

■パネルディスカッション

「ユニバーサルな視点を持って地域課題解決に取り組む人材とは」

【パネリスト】

山形大学 理事・副学長 安田 弘法
弘前大学 理事・副学長 伊藤 成治
NPO法人プラットフォームあおもり 理事長 米田 大吉
弘前大学 人文学部 経済経営課程 4年 田中 雄大

【コーディネーター】

弘前大学 副理事・人文学部教授 曾我 亨

6. 主 催： 国立大学法人弘前大学

問い合わせ先： 弘前大学学務部教務課教育改革推進室（総合教育棟1階）

TEL：0172-39-3305 / 3306

FAX：0172-39-3309

E-mail：coc@hirosaki-u.ac.jp

URL：http://coc.hirosaki-u.ac.jp

（弘前大学COC事業ウェブサイト）

弘前大学大学院理工学研究科最終講義のお知らせ

2015年3月で定年退職される本研究科の氏家良博教授の最終講義を以下の通り行いますので、多数ご聴講下さるようご案内致します。

1. 日 時： 2015年3月7日（土）15:00～16:30
（開場14:30）
2. 場 所： 弘前大学創立60周年記念会館コラボ弘大 8階 八甲田ホール



3. 対 象 : どなた様も是非ご聴講下さい。
※聴講自由、事前申込は不要です。

4. 演 題 : 「私の研究と、これからのエネルギー資源」

問い合わせ先 : 弘前大学大学院理工学研究科 根本 直樹
TEL : 0 1 7 2 - 3 9 - 3 6 1 8

**G P 事業成果報告会「弘前大学における課題解決型学習の取り組みと今後の展望
～G P からC O C へ～」開催のお知らせ(再掲)**

弘前大学では、平成24年度に文部科学省GP「産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業」の採択を受け、地域企業、経済団体、地域の団体や自治体等と連携し、課題解決型学習を実施してきました。この事業は北海道東北地域の17大学と連携した取り組みで、弘前大学では「地域企業と実践する課題解決型学習による主体的な学び」をテーマに掲げ、主体的に学習できる学生の育成に取り組んできました。

本事業成果報告会では、これまで弘前大学人文学部で行ってきた課題解決型学習の取り組みを振り返り、本事業の成果や課題、そして今後の展望について、この事業に関わった協力企業や特任教員、事業に対する外部評価委員などを交え、考えていきたいと思っております。皆様のご参加をお待ちしております。

1. 日 時 : 2015年2月17日(火) 14:00～16:20

2. 会 場 : 弘前大学創立50周年記念会館 2階 岩木ホール

3. 対 象 : 弘前大学教職員

4. プログラム :

(13:30～)

【受付開始】

14:00～14:05 開会挨拶 弘前大学長 佐藤 敬

14:05～15:00 基調講演
演題「茨城大学根力プログラムについて」
茨城大学人文学部 教授 鈴木 敦氏

15:00～15:10 【休 憩】

15:10～16:15 パネルディスカッション :
GPによる大学改革の成果とCOC

コーディネーター

弘前大学人文学部教授 森 樹男

パネリスト

茨城大学人文学部教授 鈴木 敦氏

たびすけ合同会社西谷 代表 西谷 雷佐氏

株式会社北海道エアシステム

取締役安全推進部長 久保 俊彦氏

弘前大学理事(教育担当)・副学長 伊藤 成治

弘前大学人文学部准教授 高島 克史

弘前大学人文学部特任准教授 大浦 雅勝

16:15～16:20 閉会挨拶 弘前大学理事（教育担当） 伊藤 成治

5. 参加費： 無 料

6. 主 催： 国立大学法人弘前大学

7. 参加申込：

参加を希望される場合は、氏名・所属・電話番号・メールアドレスを記載のうえ、下記担当までeメール等でお申し込みください。

※なお、こちらのシンポジウムについてはFDの対象となります。

申込み・問い合わせ先： 弘前大学人文学部地域連携人材育成事業事務局
(総合教育棟2階) 中屋敷
TEL：0172-39-3978
E-mail：gp@cc.hirosaki-u.ac.jp

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健康増進科学分野 山辺英彰教授、健康支援科学領域老年保健学分野 對馬均教授、健康支援科学領域障害保健学分野 米坂勸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。

1. 日 時： 2015年2月20日（金） 13:25～16:50

2. 場 所： 弘前大学大学院保健学研究科総合研究棟 6階 第24講義室

3. 対 象： 本学教職員、学生、一般の方等どなたでも
※事前申込は不要です。

4. プログラム：

保健学研究科長挨拶

13:25～13:30

最終講義

13:30～14:30 山辺 英彰 教授

「私の医学研究の歩み」

14:40～15:40 對馬 均 教授

「理学療法学教育34年－弘大PTマインドの醸成－」

15:50～16:50 米坂 勸 教授

「概説．子供の健康と病気」

問い合わせ先： 弘前大学保健学研究科学事委員会 細川 洋一郎
TEL：0172-39-5957
弘前大学保健学研究科学務グループ
TEL：0172-39-5913

弘前大学人文学部最終講義のお知らせ（再掲）

弘前大学人文学部を今年3月に退職される、カーペンター・ビクター・リー教授の最終講義を下記の日程で行いますので、ご案内申し上げます。

1. 日 時： 2015年2月21日（土）14:30～16:00
2. 場 所： 弘前大学人文学部棟 4階 多目的ホール（参加無料）
3. 対 象： 本学教職員、学生、一般の方等どなたでも
※事前申込は不要です。
4. 演 題： 「老師は教壇で死ぬことなく、
ただ寂しく去ってゆくだけだ」

※なお、同日18:00から「かだれ横丁」にて退職記念パーティーを行います（会費：6,000円）。パーティーにご参加いただける方は、下記問い合わせ先までご連絡ください。

問い合わせ先： 弘前大学人文学部 澤田 真一
TEL：0172-39-3969
E-mail：ssawada@cc.hirosaki-u.ac.jp

弘前大学人文学部国際政治研究室
カーペンター・V.L.教授 最終講義

「老師は教壇で死ぬことなく
ただ寂しく去ってゆくだけだ」

日時：平成27年2月21日（土）
14:30～16:00（開場14:00）

会場：弘前大学文京キャンパス
人文学部棟4階多目的ホール
※会場自由、事前申込不要

カーペンター教授追善記念委員会のご案内

主催：追善委員会（事務局：弘前大学文京キャンパス人文学部棟4階多目的ホール）
日時：平成27年2月21日（土）18:00～20:00
会場：かだれ横丁（〒036-8035 弘前市青森町2-1 Tel. 0172-36-2256）
会費：6000円（学生3000円）
申し込み：〒036-8035 弘前大学文京キャンパス人文学部棟4階多目的ホール
お申し込み先：澤田真一 先生宛
連絡先：弘前大学人文学部 澤田真一
E-mail: ssawada@cc.hirosaki-u.ac.jp Tel: 0172-39-3969

地域がん医療フォーラム in HIROSAKI 開催のお知らせ テーマ：「地域がん医療における放射線治療の現状と未来」（再掲）

1. 日 時： 2015年2月21日（土）13:00～17:00
（受付：12:30～）
2. 場 所： 弘前パークホテル 4階 La Mela [ラ・メェラ]
（弘前市土手町126）
3. 対 象： 医療関係者、行政関係者、市民
※事前申込は不要です。
4. プログラム：
司会：次世代がん治療推進専門家養成プラン
弘前大学コーディネーター
弘前大学大学院医学研究科放射線科学講座
教授 高井 良尋 氏

第1部 基調講演

講演者：東京大学大学院医学系研究科放射線医学講座
准教授 中川 恵一 氏

第2部 パネルディスカッション

テーマ：「東北地方の放射線治療の問題点と将来」

地域がん医療フォーラム
放射線治療の現状と未来

平成27年2月21日（土）
13:00～17:00（開場12:30）
弘前パークホテル
4階 La Mela [ラ・メェラ]
（青森県弘前市土手町126）

基調講演 中川 恵一
東北大学大学院医学系研究科放射線医学講座 准教授

東北地方の放射線治療の問題点と将来

入場無料
申込不要

主催：東北地方がん医療推進専門家養成プラン
事務局：弘前大学人文学部国際政治研究室
〒036-8035 弘前市青森町2-1 Tel. 0172-36-2256
E-mail: ssawada@cc.hirosaki-u.ac.jp

パネリスト：

弘前大学医学部附属病院放射線部	准教授	青木	昌彦	氏
秋田大学医学部附属病院放射線治療科	講師	安倍	明	氏
岩手医科大学医学部放射線腫瘍学科	教授	有賀	久哲	氏
東北大学大学院医学系研究科放射線腫瘍学分野	教授	神宮	啓一	氏
福島県立医科大学医学部放射線腫瘍学講座	助教	佐藤	久志	氏

講演：

山形大学医学部放射線腫瘍学講座 教授 根本 建二 氏

5. 入場料： 無 料

6. 主 催： 次世代がん治療推進専門家養成プラン
(弘前大学・秋田大学 共催)

問い合わせ先： 弘前大学がんプロ事務局
弘前大学医学研究科学務グループ大学院担当
TEL：0172-39-5206
E-mail：jm5206@cc.hirosaki-u.ac.jp
URL：http://www.med.hirosaki-u.ac.jp/~ganpro2/

地域未来創生センターフォーラム

「青森県における新たな価値に基づく生き方モデル探求の基盤構築」開催のお知らせ（再掲）

1. 日 時： 2015年2月27日（金） 18:00～20:30

2. 場 所： 弘前市民文化交流館ホール
(弘前市駅前町9-20 ヒロロ4階)

3. 対 象： 本学教職員、学生、一般の方等どなたでも 100名
※参加無料、事前申込は不要です。

4. 内 容：

1. 事業報告（各15分）

- ・「無形文化財の価値を地域とともに考える
—『七日堂祭』をめぐる—」
山田 厳子（人文学部教授）
- ・「住民参加による空き家利活用の可能性について」
飯島 裕胤（人文学部教授）
- ・「人をとどめる地力」
平井 太郎
(地域社会研究科准教授)
- ・「地域における在宅療養の新たなかたちを目指して」
木立るり子（保健学研究科教授）
- ・「地場産品が生みだすイノベーション」
曾我 亨（人文学部教授）
- ・「U・J・Iターン者の現状とその決め手」
李 永俊（人文学部教授）

2. 講評・パネルディスカッション「新たな価値に基づく生き方モデルとは」



パネリスト

弘前市立博物館長 長谷川成一／弘前大学理事(研究担当) 柏倉幾郎／報告者3名
座長 副センター長 杉山祐子

5. 主催：弘前大学地域未来創生センター

共催：弘前大学人文学部

問い合わせ先：弘前大学地域未来創生センター
(青森県弘前市文京町1)
TEL：0172-39-3198
(平日10:15～15:00)
E-mail：irrc@cc.hirosaki-u.ac.jp
URL：http://human.cc.hirosaki-u.ac.jp/irrc/

**弘前大学大学院医学研究科糖鎖医化学講座（寄附講座）
研究報告会のお知らせ（再掲）**

弘前大学大学院医学研究科糖鎖医化学講座は、サンスター株式会社の寄附講座で、平成24年（2012年）4月1日に開設され、本年平成27年3月31日をもって終了します。

本講座は、大学院医学研究科附属高度先進医学研究センター糖鎖工学講座と連携して、医学部旧生化学第一講座の研究を引き継いで、第三の情報高分子である複合糖質、特にプロテオグリカンの糖鎖工学的技術の開発と、その技術を活用したプロテオグリカンの構造と機能の解明、そして医学への応用を目標としております。

この度、本講座の終了にあたって、これまでの研究の成果を公開で報告いたします。なお、糖鎖工学講座との共同研究も含まれています。この報告結果について、評価委員より評価をいただくことになっております。

1. 日時：2015年3月6日（金）13:30～18:00

2. 場所：弘前大学医学部コミュニケーションセンター 大会議室

3. 対象：本学教職員・学生、企業及び一般市民で関心のある方
※参加費無料。事前申込は不要です。

4. プログラム：

- 〈1〉開会の辞 須藤 晋一郎
(弘前大学大学院医学研究科糖鎖工学講座・糖鎖医化学講座助手)
- 〈2〉主催者挨拶 濱田 和生
(サンスター株式会社代表取締役会長)
- 〈3〉経過報告 遠藤 正彦
(弘前大学大学院医学研究科糖鎖医化学講座特任教授)
- 〈4〉総括評価委員挨拶 柳下 正樹 氏
(東京医科歯科大学名誉教授)
- 〈5〉研究成果報告

セッション1. プロテオグリカンの存在様式：抽出法、新型分子、結合様式
司会（評価委員） 石原 雅之 氏
(防衛医科大学校防衛医学研究センター教授)

弘前大学大学院医学研究科
寄附講座・糖鎖医化学講座
研究報告会

平成27年3月6日（金）13時30分～18時00分
弘前大学医学部コミュニケーションセンター 大会議室

1. 開会の辞 須藤 晋一郎 弘前大学大学院医学研究科糖鎖工学講座・糖鎖医化学講座助手
2. 主催者挨拶 濱田 和生 サンスター株式会社代表取締役会長
3. 経過報告 遠藤 正彦 弘前大学大学院医学研究科糖鎖医化学講座特任教授
4. 総括評価委員挨拶 柳下 正樹 氏 東京医科歯科大学名誉教授
5. 研究成果報告

【セッション1】プロテオグリカンの存在様式：抽出法、新型分子、結合様式
（評価委員） 石原 雅之 氏 防衛医科大学校防衛医学研究センター教授
（司会者） 糖鎖工学講座・糖鎖医化学講座助手 須藤 晋一郎

【セッション2】プロテオグリカンの抽出法
（評価委員） 遠藤 正彦 氏 弘前大学大学院医学研究科糖鎖工学講座
（司会者） 糖鎖工学講座・糖鎖医化学講座助手 須藤 晋一郎

【セッション3】糖鎖医化学の最新動向
（評価委員） 北川 雅之 氏 神戸大学大学院医学研究科糖鎖工学講座
（司会者） 糖鎖工学講座・糖鎖医化学講座助手 須藤 晋一郎

【セッション4】ヒアルロン酸の糖鎖結合部位の糖鎖構造
（評価委員） 山田 裕平 氏 名城大学大学院医学部
（司会者） 糖鎖工学講座・糖鎖医化学講座助手 須藤 晋一郎

【セッション5】ヒアルロン酸の糖鎖結合部位の糖鎖構造
（評価委員） 古田 圭一 氏 日本獣医生命科学大学糖鎖工学講座
（司会者） 糖鎖工学講座・糖鎖医化学講座助手 須藤 晋一郎

6. 総括報告 柳下 正樹 氏 東京医科歯科大学名誉教授

7. 総括報告 柳下 正樹 氏 【プロテオグリカンの存在様式：抽出法、新型分子、結合様式】
（司会者） 糖鎖工学講座・糖鎖医化学講座助手 須藤 晋一郎

8. 開会の辞 須藤 晋一郎 弘前大学大学院医学研究科糖鎖工学講座・糖鎖医化学講座助手

＜お問い合わせ先＞ 弘前大学大学院医学研究科糖鎖医化学講座 須藤 晋一郎 氏 須藤 晋一郎 氏
〒030-8687 弘前市文京町1番1号 TEL: 0172-39-3198 FAX: 0172-39-3199 E-mail: irrc@cc.hirosaki-u.ac.jp

- (1) プロテオグリカンの軟骨からの抽出法の改善
- (2) サケ鼻軟骨からの新型プロテオグリカン・“ラージ・ロイシンリッチ・プロテオグリカン”の発見
- (3) プロテオグリカンとコラーゲンとの新しい結合様式・“クラスター結合”の発見
- (4) 細胞外マトリックスを構成するプロテオグリカンの糖鎖同士の結合の発見

報告者 糖鎖工学講座・糖鎖医化学講座助教 多田羅 洋太

セッション2. プロテオグリカンの糖鎖工学

司会 (評価委員) 渡辺 秀人 氏
(愛知医科大学分子医科学研究所教授)

- (1) ヒアルロン酸とコンドロイチンによる初めての非天然型ハイブリッド糖鎖の糖鎖工学的合成
- (2) ヒアルロン酸-コンドロイチンハイブリッド糖鎖を用いたヒアルロン酸とヒアルロン酸結合タンパク質の結合状態の解析

報告者 糖鎖工学講座・糖鎖医化学講座助手 須藤 晋一郎

セッション3. 精巢性ヒアルロニダーゼによるグリコサミノグリカン糖鎖の分解

司会 (評価委員) 北川 裕之 氏
(神戸薬科大学学生化学研究室教授)

- (1) エンド型糖鎖分解酵素 (ヒアルロニダーゼ、コンドロイチナーゼなど) によるグリコサミノグリカン糖鎖の低分子化プロセス
- (2) ヒアルロニダーゼ分解の初発反応機構の解明とその機構を利用したサケ鼻軟骨アグリカン糖鎖の全構造解析に向けて

報告者 糖鎖工学講座助手 石岡 陽菜

セッション4. ヒアルロン酸及びコンドロイチン硫酸のオリゴ糖

司会 (評価委員) 山田 修平 氏
(名城大学薬学部教授)

- (1) ヒアルロン酸及びコンドロイチン硫酸のオリゴ糖の調製
- (2) ヒアルロニダーゼの加水分解反応に及ぼすヒアルロン酸及びコンドロイチン硫酸のオリゴ糖の影響
- (3) ヒアルロニダーゼの糖転移反応に及ぼすヒアルロン酸及びコンドロイチン硫酸のオリゴ糖の影響

報告者 糖鎖工学講座・糖鎖医化学講座准教授 柿崎 育子

セッション5. ヒアルロン酸合成阻害剤・4-メチルウンベリフェロンの抗腫瘍効果

司会 (評価委員) 吉田 圭一 氏 (日本糖質科学コンソーシアム事務局長)

- (1) ヒアルロン酸リッチな悪性中皮腫 (メゾテリオーマ) に対する4-メチルウンベリフェロンによるヒアルロン酸合成抑制効果
報告者 糖鎖工学講座・糖鎖医化学講座助手 根岸 美香

- (2) ヒト膀胱癌細胞を用いた4-メチルウンベリフェロンの抗腫瘍効果の検討
報告者 消化器外科学講座・糖鎖医化学講座大学院生 長瀬 勇人

(3) 細胞外マトリックス制御による抗腫瘍効果の検討

報告者 消化器外科学講座・糖鎖医化学講座大学院生 吉田 枝里

〈6〉総括評価 総括評価委員 柳下 正樹 氏

(東京医科歯科大学名誉教授)

〈7〉記念パネルディスカッション

テーマ「プロテオグリカン研究の現状と今後の方向」

パネリスト

司会 (総括評価委員)	柳下 正樹 氏	東京医科歯科大学名誉教授
(評価委員)	吉田 圭一 氏	日本糖質科学コンソーシアム事務局長
	石原 雅之 氏	防衛医科大学校防衛医学研究センター教授
	北川 裕之 氏	神戸薬科大学学生化学研究室教授
	山田 修平 氏	名城大学薬学部教授
	渡辺 秀人 氏	愛知医科大学分子医科学研究所教授

〈8〉閉会の辞 遠藤 正彦

(弘前大学大学院医学研究科糖鎖医化学講座特任教授)

5. ポスターセッション:

ここに報告の事例の全てのポスターが、本センター1階会議室に展示されております。本報告会開会30分前からご覧いただけます。このポスターについての質疑応答は、懇親会の際にお願いいたします。

6. 産学連携事業展示:

サンスター株式会社と弘前大学との連携事業の成果が、本センター2階ロビーに展示されております。

7. 懇親会:

研究報告会終了後、本センター1階会議室にて懇親会を開きますのでご参加ください。
(会費 1,000円)

問い合わせ先: 弘前大学大学院医学研究科糖鎖医化学講座

担当: 特任教授 遠藤 正彦、事務担当 八木橋 嘉子

TEL: 0172-39-5036

FAX: 0172-39-5016

E-mail: tosaigak@cc.hirosaki-u.ac.jp

学 内 掲 示 板

学長オフィスアワー日程変更のお知らせ

学長と本学学生・教職員が直接対話する機会を設けるため、学長オフィスアワーを毎月第1金曜日及び第3木曜日に実施しておりますが、下記のとおり日程変更等がございますのでお知らせいたします。

日程変更等
2月19日(木) → 2月20日(金)
3月6日(金) → 中止
3月19日(木) → 3月20日(金)

問い合わせ先：弘前大学総務部総務課（秘書室） 内線 3004

URL：http://www.hirosaki-u.ac.jp/president/officehour.html

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。

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/infomation.html>

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@cc.hirosaki-u.ac.jp FAX:39-3498、内線：3029