

学 長 定 例 記 者 会 見 要 項

日 時：平成22年3月24日(水) 11:00～11:30

場 所：山形大学インフォメーションセンター(小白川キャンパス)

発 表 事 項

1. 山形大学入学式を挙ります。
2. 新種の単細胞紅藻を発見！！
3. 「トワイライト開放講座」の受講生募集

お 知 ら せ

1. 社会人基礎力育成グランプリ発表会
2. 小さな科学者・体験学習会「わくわく化学実験ランド」
3. キャンパスから笑いを！「柳亭^{りゅうてい}こみち 落語会」
4. 社会的知性を備えた卓越した若手研究者育成 ～キックオフセミナー～

(参 考)

- 次回の学長定例記者会見(予定)

日 時：平成22年4月6日(火) 11:00～11:30

場 所：事務局第二会議室(小白川キャンパス、事務局4階)

平成22年3月24日
山形大学

山形大学入学式を挙行します。

☆平成22年度山形大学入学式

日時：平成22年4月5日（月）10：30開式

会場：山形県体育館

式次第：

○本年3月に創立60周年を記念して制定した「山形大学大学歌」をご披露します。

○学長告辞、新入学生宣誓

○YU D o B e s t 奨学生証書授与、奨学生代表抱負

※ 式終了後、全入学生を対象とした先輩学生などによるオリエンテーションと山形大学学生歌の斉唱、学生サークルによる花笠踊りを披露します。

式当日の取材に際しては、壇上での撮影は差し支えありませんが、式進行の妨げとなるような行為は慎んでいただき、円滑な進行にご協力をお願いいたします。

また、学長告辞については、当日に配布いたしますが、式終了後に公表願います。

なお、各附属学校（幼稚園・小学校・中学校・特別支援学校）の入学（園）式につきましても、併せてお知らせいたします。

| 附属学校 | 日時 | 開式時刻 | 会場 | 問い合わせ先 |
|----------|---------------|-----------|-------------|--------------|
| 附属幼稚園 | 平成22年4月12日(月) | 午前10時00分～ | 附属幼稚園遊戯室 | 023-641-4446 |
| 附属小学校 | 平成22年4月8日(木) | 午前9時30分～ | 附属小学校体育館 | 023-641-4443 |
| 附属中学校 | 平成22年4月8日(木) | 午後1時30分～ | 附属中学校体育館 | 023-641-4440 |
| 附属特別支援学校 | 平成22年4月9日(金) | 午前10時00分～ | 附属特別支援学校体育館 | 023-631-0918 |

（お問い合わせ）

総務部総務ユニット

（TEL）023-628-4006

平成22年3月24日
山形大学

新種の単細胞紅藻を発見！！

理学部生物学科の原^{はら}慶^{よしあき}明教授が酒田市飛島の海岸で新属新種の単細胞紅藻を発見しました。

原教授の発見した新しい単細胞紅藻は、*Corynoplastis japonica* gen. et sp. nov. として、「Phycological Research 57巻4号：278-289頁(2009. 12. 7)」に公表され、正式な学名として認められました。

属名は葉緑体の形（棒状の葉緑体の意）に、種名は発見された場所（発見した飛島だけでなく、日本各地に生育している可能性があるので国名にした。）に由来します。

この藻を発見したのは、1997年4月と古く、直ちに光学顕微鏡や電子顕微鏡で観察し、当時は*Rhodella cyanea*（飛島株）と同定しました。

しかし、属名が正確でないことから遺伝子鑑定等の分子系統解析を行ったところ、全くの別種であることが判明し、再調査を実施しました。

結局、最初は同じ種と考えたほど形態的によく似た両藻は、分類学的には属レベルで異なるだけでなく、さらに上位の分類階級で異なっていることが判明しました。

そこで、両藻と近縁な藻類の形態的特徴、生体成分などを改めて比較したところ、ゴルジ体の分布様式及び貯蔵オリゴ糖の成分に違いがありました。

その違いは、「目」を識別する特徴となることが判明したことから、新たな「目」として、*Dixoniellales* ord. nov. の提案も併せて行っています。



（お問い合わせ）

理学部生物学科 教授 原 慶明

（TEL）023-628-4610

平成22年3月24日
山形大学

「トワイライト開放講座」の受講生募集

小白川キャンパスにある人文学部、地域教育文化学部及び理学部が開講している授業科目を高校生の皆さんにも広く開放いたします。

1. 募集期間

前期開講分（平成22年4月～平成22年7月）…募集締切 平成22年4月12日（月）

後期開講分（平成22年10月～平成23年2月）…募集締切 平成22年9月24日（金）

※ 定員に達した場合、受講をお断りする場合があります。

※ 募集期間終了後の受講希望につきましては、担当窓口にて御相談ください。

2. 対象者は高校生

※ 理学部の講座は、一般市民の方にも開放しています。

3. 受講料は無料です。

4. 会場

山形大学小白川キャンパス内の各講義室

5. 開講する時間帯

開講時間は、所定の日「午後4時30分～午後6時」です。

6. 受講申込みの方法

受講申込書に必要事項を記入の上、申込先へファックス又は直接持参願います。

7. その他

小白川キャンパスまでは、1回の乗車が100円の山形大学専用バスをご利用いただくと便利です。パンフレットにより運行区間と時間をご確認ください。

（お問い合わせ）

人文学部事務ユニット学務チーム（教務担当）

電話：023（628）4709

プレス通知資料（概要）

平成22年3月24日
山形大学

1. 社会人基礎力育成グランプリ発表会（3月18日ニュース・リリース済み、再掲）

（概要）3月5日開催の「社会人基礎力育成グランプリ2010決勝大会」で準大賞を受賞した工学部学生による発表会を下記のとおり開催します。

日時:平成22年3月24日(水)13時～(30分程度を予定)

場所:事務局第一会議室

発表テーマ:学生の学生による学生のための就活支援出版社『プロステップ』

[メンバー]

星 孝 (機能高分子工学科4年)、佐田千佳 (機能高分子工学専攻1年)

白井良尚 (電気電子工学専攻2年)、朝比奈孝明(電気電子工学科4年)

☆「社会人基礎力育成グランプリ2010」は、社会人基礎力の育成・普及を目的に経済産業省が主催しているもので、4名の学生が参加しました。

本学チームは、全国53大学が参加した予選を勝ち残り、8大学によって開催された決勝大会において準大賞3校の一つに選ばれました。

問い合わせ:企画部教育企画ユニット 黒沼
(TEL)023-628-4700

2. 小さな科学者・体験学習会「わくわく化学実験ランド」

（概要）この春、親子で楽しく化学実験をしてみませんか！

振ると色が変わる不思議なボトルや携帯カイロ作りなど内容はとても簡単でおもしろいのばかりです。

すごい化学反応を実際に体験してみましよう。

日時:平成22年4月4日(日) 14:00～16:00

場所:山形大学SCITAセンター(山形市・小白川キャンパス)

講師:山形大学理学部 物質生命化学科 鵜浦 啓・栗山恭直

内容:・化学反応はエネルギー

(ブルーボトル・携帯カイロ・携帯カイロの原料で電池づくり)

・光のワンダーランド

(光るものを捜せ・なんでもコピー・ELを使ったポップアート)

問い合わせ:SCITA センター
(TEL)023-628-4506

[詳しくは、別添の資料をご覧ください]

3. キャンパスから笑いを！「柳亭^{りゅうてい}こみち 落語会」

(概要) 工学部は、昨年10月に街中サテライトキャンパスをオープンし、地域のイノベーションの創出、まちなかの活性化を目的に活動しております。

誰もが集うキャンパス！キャンパスから笑い！をテーマに、このたび落語会を開催いたします。

皆様と肩寄せあい、笑いのときをご一緒したくご案内申し上げます。

日 時:平成22年4月15日(木) 15:00～16:00

場 所:山形大学米沢街中サテライト1階(米沢市門東町 3-1-47)

問い合わせ:国際事業化研究センター 鹿野・保科

(TEL)0238-26-3481(平日10時～16時)

[詳しくは、別添の資料をご覧ください]

4. 社会的知性を備えた卓越した若手研究者育成 ～キックオフセミナー～

(概要) 山形大学では、大学院理工学研究科において、優秀な若手研究者をテニユア・トラック教員として採用し、世界的研究拠点形成の中核となる人材を育成しています。

その取り組みを紹介すると共に、採用した教員と研究を紹介します。

日 時:平成22年4月23日(木) 13:30～17:00

場 所:山形テルサ アプローチ(3階) (山形市双葉町)

問い合わせ:工学部 研究支援室

(TEL)0238-26-3004

[詳しくは、別添の資料をご覧ください]

4. これまでの学長定例会見でお知らせをしたもので開催がせまっているイベント 当日の取材をよろしく願いいたします。

○学位記授与式

人文学部・地域教育文化学部・理学部・医学部

社会文化システム研究科・教育学研究科・理工学研究科・医学系研究科

日 時:平成22年3月25日(木) 10:00 開式

会 場:山形県体育館(山形市)

問い合わせ:総務部総務ユニット

(TEL)023-628-4006

○研究成果パネル展「これが山形大学のウリ！」

①日 時:平成22年3月8(月)～3月30日(火)

会 場:山形銀行酒田支店

②日 時:平成22年3月31(水)～

会 場:山形銀行新庄支店

問い合わせ:総務部広報ユニット

(TEL)023-628-4005

社会的知性を備えた卓越した若手研究者育成 ～キックオフセミナー～



山形大学では、大学院理工学研究科において、優秀な若手研究者をテニユア・トラック教員として採用し、世界的研究拠点形成の中核となる人材を育成しています。

日時: 平成22年4月23日(金) 13:30～17:00 (交流会 17:15～19:00)

場所: 山形テルサ アフロース(3階) (山形駅西口から徒歩3分)
山形市双葉町一丁目2番3号 Tel: 023-646-6677

主催: 山形大学 山形大学大学院理工学研究科

参加費
無料

交流会参加費
3,000円

PROGRAM

- 13:30～13:40 ● 主催者挨拶 結城 章夫 (山形大学長)
- 13:40～14:00 ● 来賓ご挨拶
文部科学省科学技術・学術政策局 基盤政策課長 (予定)
- 14:00～14:20 ● 本プログラム「社会的知性を備えた卓越した若手研究者育成」について
大場 好弘 (山形大学大学院理工学研究科長)
- 14:20～14:40 ● SQ (Social Intelligence Quotient) の重要性について
岡田 尊司 氏 (京都医療少年院 精神科医 / 小説家、作家)
- 14:40～14:50 ● ～休憩～
- 14:50～15:20 ● 千葉大学の取り組み
山本 恵司 氏 (千葉大学理事)
- 15:20～16:50 ● テニユア・トラック教員の研究紹介
・横山大輔 ・増原陽人 ・菊池武士 ・多田隈理一郎 ・阿部靖之
- 16:50～17:00 ● 閉会の辞 河田 純男 (山形大学理事)
- 17:15～19:00 ● 交流会 (会場 リハーサル室 2階)
※交流会にも是非ご参加ください。

| | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-----|----|---------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 参加申込書 | 社会的知性を備えた卓越した若手研究者育成 ～キックオフセミナー～ | | | 交流会 (参加費 3,000円) | <input type="checkbox"/> 参加 | <input type="checkbox"/> 不参加 |
| | 所 | | | TEL | | |
| | 属氏 | 部署 | 役職 | FAX | | |
| | 名 | 所在地 | 〒 | E-mail | | |

※個人情報の取り扱いについて、ご登録頂いた情報は、参加者の確認にのみ利用させていただきます。

申込締切日: 4月19日(月)



お問い合わせ先: 山形大学工学部 研究支援室 (理工学研究科内) 〒992-8510 山形県米沢市城南4丁目3-16
TEL: 0238-26-3004 FAX: 0238-26-3401 E-mail: edison@yz.yamagata-u.ac.jp



URL: <http://www.yz.yamagata-u.ac.jp/tenure/>

ホームページから申込OK

小さな科学者体験学習会 わくわく化学実験ランド 参加者募集



この春、親子で楽しく化学実験をしてみませんか！
振ると色が変わる不思議なボトルや携帯カイロ作りなど
内容はとても簡単でおもしろいものばかりです。
すごい化学反応を実際に体験してみましょう。



【期日(いつ)・時間】

平成 22 年 4 月 4 日 (日)
14:00～16:00

【受講対象(参加できる人)】

小学生4年生以上と親子 10 組

【場所(どこで)】

SCITA(サイタ)センター (理学部 1 号館 1 階)

【受講料(お金)】

無 料

【講師(先生)】

山形大学理学部 物質生命化学科

うのうら けい

鵜浦 啓先生

くりやま やすなお

栗山 恭直先生

【内 容】

- ・ 化学反応はエネルギー
(ブルーボトル・携帯カイロ・携帯カイロの原料で電池づくり)
- ・ 光のワンダーランド
(光るものを捜せ・なんでもコピー・ELを使ったポップアート)

..... ❀ お問い合わせ先 ❀

〒990-8560 山形市小白川町1-4-12

山形大学SCITAセンター

TEL/FAX : 023-628-4506 メール : scita@sci.kj.yamagata-u.ac.jp

URL : <http://mirai.scita.jp/>

お申込み方法

お申込みは、ハガキに(FAX・メールでの受付可) 住所・氏名(ふりがな)・生年月日・年齢・性別・電話番号・学校名・学年・保護者氏名(ふりがな)・年齢を記入していただき 平成 22 年 3 月 26 日 (金)まで 下記に送付願います。

〒990-8560 山形市小白川町1-4-12
サイタ
山形大学SCITAセンター 宛
TEL・FAX 023-628-4506

..... FAX でのお申込み

必要事項をご記入願います。

| | |
|--------------------------------|---|
| 氏名 <small>(ふりがな)</small> | |
| 住所 | 〒 |
| 電話番号 | |
| 生年月日・年齢 | |
| 性別 | |
| 学校名 | |
| 学年 | |
| 保護者氏名 <small>(ふりがな)</small> | |
| 保護者年齢 | |

キャンパスから いを!

りゅう てい

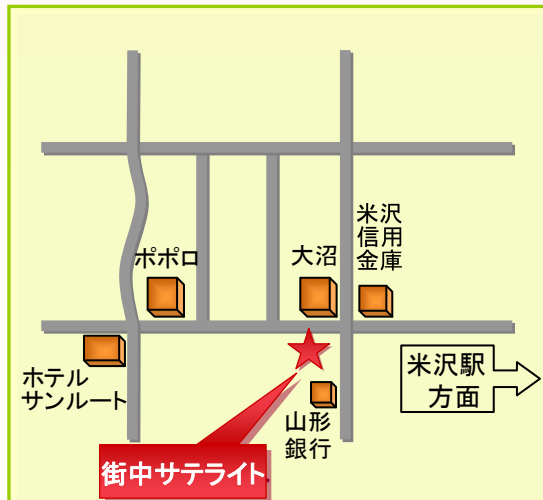
柳亭こみち 落語会

山形大学工学部は、昨年10月に街中サテライトキャンパスをオープンし、地域のイノベーションの創出、まちなかの活性化を目的に活動しております。誰もが集うキャンパス！キャンパスから笑い！をテーマに、このたび落語会を開催いたします。

皆様と肩寄せあい、笑いのときをご一緒したくご案内申し上げます。

開催日時：2010年4月15日（木）15:00～16:00
会場：山形大学工学部街中サテライト1階
（米沢市門東町3丁目1-47）

定員：40名
参加費：無料



※専用駐車場は、ございませんので予めご了承下さい。

【お申込み・お問合せ】

申込み 電話にてお申込み下さい。(0238-26-3481)

問合せ 山形大学国際事業化研究センター

担当： 保科 鹿野

