

学 長 定 例 記 者 会 見 要 項

日 時：平成23年12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)

発 表 事 項

1. 『子供支援フェイスブック・プロジェクト』Facebook ページがオープンしました。
2. 参加者募集！ 浦戸諸島桂島観光復興支援ツアー
3. 文部科学省・山形大学 共同イベント『藤沢周平の江戸・東京』
4. 工学部の研究シーズ活用セミナーを開催
5. 小学生と留学生の楽しいXmas

お 知 ら せ

1. 工学部 『有機EL基礎セミナー～有機EL素子を作る、有機の光を体験する～』
2. 国際事業化研究センター『第56回 国際事業化研究センター談話会』
「グルタチオンを利用したグルテンフリー米粉パンの開発について」
3. 小白川図書館 講演会・特別展示会
『高句麗広開土王碑は何を語るか～広開土王碑拓本の世界～』
4. 『学者になるか、起業家になるか』出版記念講演会

(参 考)

- 次回の学長定例記者会見(予定)

日 時：平成23年12月20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23年12月6日
山形大学

『子供支援フェイスブック・プロジェクト』 Facebookページがオープンしました。

多くの方が気軽に参加できる継続的な教育支援活動中核となる
Facebookページが12月6日にオープンしました。

◇準備を進めてきました『子供支援フェイスブック・プロジェクト』のFacebookページが本日から運用開始されます。

今週より、積極的にプロジェクトへの参加メンバーを募集していきます。

◇Facebookページ上の主な機能は、以下のとおりです。

①情報広場

「子供への支援活動に有益な情報シェアの掲示板機能」

②子供支援プロジェクトの検討広場

「新しいプロジェクトのアイデアを提案し、一緒に実現に向けてプロジェクトを実施に向けて育てていく場を提供します。」

③活動報告の広場

「支援活動プロジェクトの状況の報告」

◆「東北未来塾」子供支援フェイスブック・プロジェクト説明会
今回始動したプロジェクトへの参加方法等をガイドする説明会を実施します。

日時：平成23年12月15日(木) 18:30～

場所：ゆうキャンパス・ステーション（山形市・山形むらきさわビル1階）

※この活動は、復興支援活動「スマイル・トレード10%」東北未来塾の一環として、山形大学前学長の仙道富士郎名誉教授と共同で、企画・運営する新しいプロジェクトです。

フェイスブックの特徴を生かして、多くの方が気軽に参加できる仕組みを構築します。そして、フェイスブック上の新しいコミュニティをベースに、子供たちへの支援活動を実施していきます。

(お問い合わせ)

エンrollment・マネジメント部 教授 平尾 清

TEL : 023-628-4866

e-mail : goodhope@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

平成23年12月6日
山形大学

参加者募集！ 浦戸諸島桂島観光復興支援ツアー

山形大学浦戸諸島観光再生プロジェクトが観光復興支援ツアー
人の強さ、あたたかさを、あなた自身で感じてみませんか。

◇山形大学の学生で組織する「山形大学浦戸諸島観光再生プロジェクト」が、東日本大震災被災地（塩竈市）の経済的な復興支援と、人と人との交流が継続することによる心と心の深い絆づくりのために、『浦戸諸島桂島観光復興支援ツアー』を開催します。

日 時：

【第一回】平成23年12月23日（金・祝）～24日（土）

【第二回】平成24年 1月28日（土）～29日（日）

【第三回】平成24年 2月18日（土）～19日（日）

【第四回】平成24年 3月24日（土）～25日（日）

※1泊2日4食（1日目昼夕、2日目朝昼） 各先着16名

参加料：大人11,800円（小人9,800円）

行程・内容等：詳細は、別添の資料をご覧ください。

- ◆このツアーは、本年度、後期基盤教育科目「現代社会を生き抜くためのプレゼンテーション学」の受講学生20人が企画・運営を担当しています。
- ◆学生たちが、前期基盤教育科目「実践的キャリア教育学」において、ボランティア活動を継続する中で、現地のNPO法人代表、区長さん、牡蠣養殖業の方、民宿経営者、商店経営者などのみなさまとの対話から生まれました。

（お問い合わせ）

山形大学エンrollment・マネジメント部 福島

（TEL）023-628-4061

人の強さ、あたたかさを、あなた自身で感じてみませんか。

山形大学学生プレゼンツ 浦戸諸島桂島観光復興支援ツアー

大人お一人様 **11,800円**
(小人お一人様 **9,800円**)

1泊2日 4食 各先着16名様

第一回 2011年12月23日(金)～24日(土)

第二回 2012年1月28日(土)～29日(日)

第三回 2012年2月18日(土)～19日(日)

第四回 2012年3月24日(土)～25日(日)

お食事に、旬の
美味しい牡蠣を堪能!



体験 無料オプション

桂島のお手伝い!!
ボランティア活動



大切なあの人へ。
ホタテの貝殻で手紙を贈る



等々...
ここだけの体験を!

～ 日程 ～

● 1日目

6:15～40 山形発 各出発場所

(6:15 発 山形駅東口バスロータリー
6:30 発 山形大学小白川キャンパス正門
6:35 発 山形県庁前バス停
6:40 発 山形蔵王インターチェンジ前)

9:00 出港(塩釜マリンゲート発)

9:30 桂島栈橋到着

10:00 ハイキング

12:00 昼食

13:30 自由時間

(ご希望で左記のオプションもございます)

18:00 夕食会(宿泊場所、民宿武山荘にて)

20:00 星空観測(希望者のみ、晴天時)

● 2日目

5:30 日の出鑑賞(希望者のみ、晴天時)

7:30 朝食

9:00 自由時間

(ご希望で左記のオプションもございます)

11:00 牡蠣養殖体験

昼食

14:39 桂島栈橋発

15:05 帰港(塩釜マリンゲート着)

17:30～50 山形着 各解散場所

(蔵王インター⇒県庁前⇒山大⇒山形駅)

ご注意事項

- 往復バスには山形大学震災復興ボランティアチームの学生も同乗させていただいております。宜しければ、現役大学生とのコミュニケーションもお楽しみください。
- 民宿での宿泊となりますので、原則同性別に相部屋になりますこと、何卒ご了承ください。ただし、3～5名様のご家族やカップルのお客様は一室でのご利用を確約いたします。
- 民宿にはアメニティー(歯ブラシ、タオル等)、浴衣がございません。ご持参いただくようお願い申し上げます。
- 夕食時にアルコール等をご希望の場合は、各自にてご用意いたします。
- 食事条件:1日目 昼夕 2日目 朝昼 ○最小催行人数:10人
- 添乗員・バスガイド:同行しませんが、山形大学学生がサポートいたします。
- 料金に含まれるもの:上記に明記された食事代、乗船券代、有料道路代、貸切バス代、宿泊代
- 料金に含まれないもの:個人的性質の諸費用、その他上記以外
- 天候や道路交通事情等により、コース・時刻が変更となる場合がございます。ご了承ください。
- お申込み:第一回 12/17、第二回 1/20、第三回 2/10、第四回 3/17 までにお電話かメールにてお願いいたします。
- その他については、お申込み時にお渡しする旅行取引条件説明書面にてご確認ください。

◎取消料規定

旅行開始日の前日から起算して20日前から8日前まで	…料金の20%
旅行開始日の前日から起算して7日前から2日前まで	…料金の30%
旅行開始日の前日	…料金の40%
旅行開始日	…料金の50%
旅行開始後または無連絡不参加	…料金の100%

● お問い合わせ

山形大学浦戸諸島観光再生プロジェクト
代表 近藤 瞳
TEL:080-1166-7644
Mail:fbfsh147@ybb.ne.jp
副代表 桃井 侯樹
TEL:090-7665-8498
Mail:momoo1016@gmail.com

● お申し込み

募集型企画旅行 (有)山形E旅
〒990-0811 山形県山形市長町4-5-43
総合旅行業務取扱管理者:金田史生
TEL:023-681-3139
FAX:023-681-3159
Mail:mail@yamagata-etabi.com
営業時間:月～土曜日 9:30～17:30
定休日:日曜・祝祭日
登録番号:山形県知事登録旅行業第2-237号
加盟団体:社団法人 全国旅行業協会

平成23年12月6日
山形大学

文部科学省・山形大学 共同イベント 『藤沢周平の江戸・東京』

山形大学地域教育文化学部の前身である山形師範学校の卒業生、
作家 藤沢周平氏を取り上げ、文学散歩と講演会を開催します。

日時：平成24年1月6日（金）13：00～16：00

場所：文部科学省「情報ひろば ラウンジ」

（東京都千代田区霞が関3-2-2 旧文部省庁舎1階）

対象：文学散歩 先着40名、講演会 先着100名

別紙により、FAXかE-mailでお申込みやまもとほるふみください。

ナビゲーター・講師：山形大学基盤教育院 教授 山本陽史

プログラム：

◆13：00～14：30

文学散歩『藤沢作品の舞台を歩く 虎の門・桜田門界限』

文部科学省～三年坂～大岡越前守邸跡～上杉家上屋敷跡～桜田門～

井伊直弼邸跡～山王日枝神社～赤坂溜池跡～汐見坂～虎ノ門跡～

文部科学省（悪天候の場合、コースを一部変更することがあります。）

◆14：45～16：00

講演『藤沢周平が描いた江戸・東京』

藤沢周平は故郷鶴岡をモデルにした「海坂藩」もので知られますが、江戸を舞台にした傑作も多数あります。藤沢周平描く江戸を探訪するバーチャル・ツアーに皆様をご招待します。

◇藤沢作品をはじめ多くの文学作品と歴史的イベントの舞台となった江戸の面影残る東京で、文学散歩と藤沢文学研究者による講演会を実施します。

◇文部科学省周辺が登場する藤沢作品としては、「漆の実のみのる国」「雲奔る」「市塵」「回天の門」「義民が駆ける」などがあります。

（お問い合わせ）

山形大学総務部広報室

（TEL）023-628-4005

文部科学省

「情報ひろば ラウンジフォーラムⅢ」

今年度3回目となる文部科学省「情報ひろば ラウンジフォーラム」は、山形大学地域教育文化学部の前身である山形師範学校の卒業生、作家 藤沢周平氏を取り上げます。藤沢作品をはじめ多くの文学作品と歴史的事件の舞台となった江戸の面影残る東京で文学散歩と藤沢文学研究者による講演会をお楽しみください。

藤沢周平の江戸・東京

平成24年1月6日(金) 13時～16時

第一部

文学散歩 藤沢作品の舞台を歩く 虎の門・桜田門界隈
文部科学省～三年坂～大岡越前守邸跡～上杉家上屋敷跡～桜田門～井伊直弼邸跡～山王日枝神社～赤坂溜池跡～汐見坂～虎ノ門跡～文部科学省(悪天候の場合、コースを一部変更することがあります。)

〔開催時間〕 13時(集合)～14時30分

〔集合場所〕 文部科学省「情報ひろばラウンジ」(東京都千代田区霞が関3-1-2 旧文部省庁舎1階)

〔ナビゲーター〕 山形大学基盤教育院教授 山本陽史やまもと はるふみ

〔内 容〕 藤沢作品の舞台となった、虎ノ門、桜田門界隈を歩き、

藤沢文学の世界と、今も残る江戸の名残をナビゲーターの案内で探訪します。松の内1月6日、文学散歩の道すがら、山王日枝神社での初詣はいかがでしょうか。

第二部

講演 藤沢周平が描いた江戸・東京

暖かい飲み物で、文学散歩で冷えた体を温めながら、講演をお楽しみください。

〔開催時間〕 14時45分～16時

〔会場〕 文部科学省「情報ひろばラウンジ」

(東京都千代田区霞が関3-1-2 旧文部省庁舎1階)

〔講師〕 山形大学基盤教育院教授 山本陽史やまもと はるふみ

参加者募集
文学散歩先着40名
講演 先着100名

※参加費無料 ※定員になり次第、締め切らせていただきます



藤沢周平の江戸・東京 申込書

Fax: 023-628-4013

必要事項をご記入の上、ファックスにてお申し込みください。Eメールでのお申し込みも受け付けております。

E-mail: koho@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

住所	〒	所属	
ふりがな		Tel:	
お名前		携帯:	
参加方法	文学散歩+講演 講演のみ	E-mail:	
山形大学からの連絡を希望する方法	郵送	ご自宅電話	携帯電話 Eメール

※今回記載していただいた個人情報は、この催しに関する事務処理のみに使用いたします。※文学散歩は、安全な道・場所を引率者が配慮の上案内いたしますが、参加は自己の責任でお願いいたします。(仮に自己の責任に基づく事故・怪我等があった場合、主催者側は責任を負いかねます。)



文部科学省

主催◎文部科学省、山形大学

お問合せ◎文部科学省大臣官房総務課広報室事業第二係 TEL:03-6734-2170/山形大学 総務部広報室 TEL:023-628-4008



山形大学

平成23年12月6日
山形大学

工学部の研究シーズ活用セミナーを開催

内閣総理大臣賞を受賞した研究者の事例セミナーと、若手研究者によるポスター・セッションを開催します。

日時：平成23年12月8日（木）15:00～17:30
場所：山形大学工学部米沢街中サテライトキャンパス（米沢市門東町3-1-47）
参加料：無料
共催：置賜地域プラットフォーム協議会
プログラム：

『産学官連携功労者表彰 内閣総理大臣賞受賞記念講演』

15:10～「新しいプラスチック材料2件」

山形大学大学院理工学研究科 機能高分子工学 客員教授 井上 隆

15:55～「フィルムの中に構造を作る」

～ダイボンディングフィルムの共同開発と商品化～

日立化成工業株式会社 主管研究員 稲田 禎一 氏

『山形大学研究シーズポスター・セッション』

17:00～17:30 技術交流会（ポスター展示は14:30～17:30まで常時閲覧可能）

◇9月22日に開催された第10回産学官連携推進会議において、産学官連携功労者表彰の最高賞「内閣総理大臣賞」を受賞した、井上教授と稲田主管研究員が、受賞記念講演として、具体的な産学連携による我が国トップクラスの共同研究事例を発表します。

◇このセミナーは、山形県の「置賜の次代を担うものづくり企業創出事業調査研究委託」を受け、置賜地域のものづくり資源を活用した競争力ある新商品・新事業の創出、新分野への進出の促進と地域製造業の高付加価値化を図るために開催しています。

◇今回は、大学院理工学研究科の若手研究者による研究シーズポスター・セッション（技術交流会）を併せて開催します。

（お問い合わせ）

置賜の次代を担うものづくり企業創出事業

プロジェクト事務局 金子・渡部

（TEL）023-628-4926

山形大学研究シーズ活用セミナー

日時 平成23年 **12月8日(木)**

開場/午後2時30分 開始/午後3時

場所 **山形大学工学部米沢街中サテライトキャンパス**
セミナー/1Fセミナーホール 展示/1Fエントランス



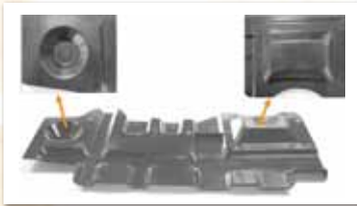
産学連携事例セミナー

産学官連携功労者表彰 **内閣総理大臣賞受賞記念講演**



15:10 「新しいプラスチック材料2件」

山形大学大学院理工学研究科 機能高分子工学 客員教授 **井上 隆**
東京工業大学 名誉教授



熱可塑性CFRPプレス成形品

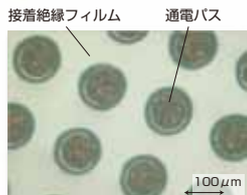
新規プラスチック材料として、30km/時程度の衝撃にも壊れないでエネルギー吸収するプラスチック(NOVA)と、200℃でプレス成形できスチールの5倍の比強度を有するCFRP(炭素繊維強化プラスチック)の2件を紹介する。

【経歴・受賞歴】

岡山市生まれ
1971年 京都大学大学院博士課程修了
1971年-1981年 JSR機勤務
1981年-2001年 東京工業大学工学部助教授-教授
2000年-2009年 山形大学大学院理工学研究科教授
2002年 東京工業大学名誉教授
2009年 山形大学客員教授 現在に至る
専門は高分子材料の構造と物性
1997年 アクロン大学Morton特任教授
1989年 繊維学会賞、2001年 オーエンスレーガー賞受賞
2011年 産学官連携功労者表彰内閣総理大臣賞受賞

15:55 「フィルムの中に構造を作る」 ～ダイボンディングフィルムの共同開発と商品化～

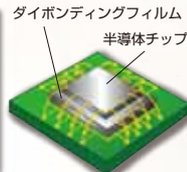
日立化成工業株式会社 主管研究員 **稲田 禎一氏**



マイクロ通電接着フィルム



開発されたダイボンディングフィルム



ダイボンディングフィルム
半導体チップ

紙より薄い接着フィルムの中にナノ～ミクロンサイズの構造を形成させることで、色々な機能を付加することができる。接着性、導電性、放熱性などの機能発現する最新のフィルム技術を紹介するとともに、電子機器などへの応用の状況についても触れたい。

【経歴・受賞歴】

1964年生まれ
1990年 東京工業大学大学院修士課程修了
日立化成工業株式会社入社
1997年-1998年 ジョージア工科大学客員研究員
2007年 山形大学大学院博士課程修了(工学博士)
現在、日立化成工業筑波総合研究所 主管研究員
2011年 産学官連携功労者表彰内閣総理大臣賞受賞

16:40 質疑応答

研究シーズ活用セミナー (併設開催) ポスター展示は14時30分から17時30分まで常時閲覧可能

17:00 山形大学研究シーズポスター・セッション(技術交流会)

- | | | |
|--------------|-----------|------------------------------|
| ● バイオ化学工学 | 田中 賢 研究室 | 「生体親和性材料の設計と医療デバイスの創製」 |
| ● 応用生命システム工学 | 山本 修 研究室 | 「生体機能修復学・材料科学を基軸とした研究」 |
| ● 電気電子工学 | 南谷 靖史 研究室 | 「パルスパワー非加熱生鮮食品殺菌法の研究」 |
| ● 機械システム工学 | 古川 英光 研究室 | 「ゲルを活かしたものづくり技術への応用」 |
| ● 物質化学工学 | 松田 圭悟 研究室 | 「バッチ式内部熱交換型蒸留塔(HiDiC)の実用化開発」 |
| ● 機能高分子工学 | 宮田 剣 研究室 | 「プラスチック容器包装の成形加工と接合特性」 |

主催 山形大学国際事業化研究センター / 共催 置賜地域プラットフォーム協議会

このセミナーは置賜総合支庁委託事業「平成23年度置賜の次代を担うものづくり企業創出事業」プロジェクトにより開催されます

山形大学研究シーズ活用セミナー

受講料は無料ですが、事前の申込みをお願いします

問合せ先・申込先

〒992-0039 山形県米沢市門東町3丁目1番47号
山形大学工学部米沢街中サテライトキャンパス内
置賜の次代を担うものづくり企業創出事業
プロジェクト事務局 金子・渡部
TEL 0238-40-0761 FAX 0238-40-0765
E-mail nkaneko@yz.yamagata-u.ac.jp

会場地図



※自動車でお越しの場合は「平和通駐車場」をご利用下さい

申込方法

参加申込は、FAXまたはE-mailにより、お名前、連絡先等をお知らせ願います。
FAXで申込みの場合、下記に記入して送信ください。

参加申込書

FAX 0238-40-0765

申込締切：平成23年12月1日(木)

会社名・団体名		
ご住所		
連絡先電話番号・E-mail		
参加者名	職名	

平成23年12月6日
山形大学

小学生と留学生の楽しいXmas

小学生と留学生の交流会 in 山形 - Xmasイベントを楽しもう! -

日時：平成23年12月18日（日）10:00～14:00

（昼食を準備しています。）

場所：ゆうキャンパス・ステーション（山形市・山形むらきさわビル1階）

対象：山形県内の小学校に通う児童（保護者同伴も可）

参加料：無料

内容：☆クリスマスリース作り・飾りつけ・成果発表

（みんなでクリスマスリースを作って、飾りつけましょう！）

☆交流会（クリスマスケーキもあります！）

☆ミニゲームとミニコンサート

（世界中のめずらしい歌などが聞けます！）

◇小学生には、地元の大学には多くの留学生が学んでいることを知ってもらい、国や言葉が違っても仲良く交流できることを体験することにより、世界へ目を向ける好機になることを期待しています。

◇留学生には、自国について日本語と母国語を使用し紹介することで、留学生活における貴重な体験をしてもらいます。

◇この交流会には、山形で学んでいる9つの国と地域からの留学生20人が参加します。（中国、韓国、台湾、タイ、マレーシア、アメリカ、イギリス、オランダ、フィンランド）

（お問い合わせ）

山形大学渉外部国際交流課 石澤

（TEL）023-628-4926

小学生と留学生の交流会 in 山形 — Xmas イベントを楽しもう! —

【実施内容】

☆クリスマスリース作り・かざりつけ・成果発表



(留学生といっしょにクリスマスリースを作って、

みんなでかざりつけしよう!)

☆交流会 (クリスマスケーキもあります!)

☆ミニゲームとミニコンサート

(世界中のめずらしい歌などが聞けます!)



開催日：平成23年12月18日(日) 10時～14時(昼食も含む)

会場：大学コンソーシアムやまがた ゆうキャンパス・ステーション

主催：山形大学

共催：大学コンソーシアムやまがた

参加料：無料

対象：山形県内の小学校に通う小学生(保護者同伴も可)

定員：小学生30名(定員になり次第、締め切らせていただきます)

申込締切日：平成23年12月9日(金)

お申込：電話又は、このチラシ裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX、郵送、
メール等で下記宛にお申し込み下さい。

お申込み・お問合せ

山形大学渉外部国際交流課 担当 石澤

〒990-8560 山形市小白川町1-4-12

TEL 023-628-4926 FAX 023-628-4849

Eメール rgkokusai@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

開催当日会場緊急連絡先

ゆうキャンパス・ステーション(山形市香澄町1-3-15 山形むらきさわビル1階)

TEL 023-628-4842



小学生と留学生の交流会 in 山形

－ Xmas イベントを楽しもう！ －

参加申込書

住所	〒
名前（ふりがな）	
連絡先	TEL
	E-mail
学校名・学年	学校名（ ） 学年（ 年）
保護者等 同伴の有無 (該当する方に○ で囲んでください)	有（ 名） 氏名： 氏名：
	無

申込締切日：平成23年12月9日（金）（定員になり次第締め切らせていただきます）
～ご記入いただいた内容は、本学からの連絡以外には一切使用いたしません～

お申込み・お問合せ先

山形大学渉外部国際交流課 担当 石澤

〒990-8560 山形市小白川町1-4-12

TEL 023-628-4926 FAX 023-628-4849

Eメール rgkokusai@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

■ 開催当日会場緊急連絡先

 大学コンソーシアムやまがた ゆうキャンパス・ステーション

〒990-0039 山形市香澄町1-3-15 山形むらきさわビル1階

TEL:023-628-4842 FAX:023-628-4820 E-mail:unicon@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

プレス通知資料（概要）

平成23年12月6日
山形大学

1. 工学部『有機EL基礎セミナー～有機EL素子を作る、有機の光を体験する～』

(概要)◇山形大学有機エレクトロニクス研究センター(ROEL)にて、第一線の研究者が講師を務める本格的な基礎講座です。

◇有機EL素子(蒸着型・塗布型の2種)を実際に作り発光させ「有機ELとはどんなものか?」を学びます。

日時:平成23年12月 3日(土)「有機エレクトロニクス基礎講座(座学)」(開講済)

平成23年12月10日(土) 10:00～16:00

「蒸着型有機EL素子の作製(実験)」

平成23年12月17日(土) 13:00～16:00

「塗布(印刷)型有機EL素子の作製(実験)」

場所:山形大学有機エレクトロニクス研究センター(米沢市・工学部キャンパス)

[詳しくは、別添の資料をご覧ください]

問い合わせ:米沢市雇用創出協議会

(TEL)0238-49-7327

2. 国際事業化研究センター『第56回 国際事業化研究センター談話会』

「グルタチオンを利用したグルテンフリー米粉パンの開発について」

(概要)◇米粉生地にグルタチオンを添加すると、小麦由来のグルテンがなくても発酵により生地が膨らむことがわかりました。

◇膨らむメカニズムはグルテンを利用したパンとは異なっているようです。

◇本講演では研究の背景や経緯、今後の研究課題についてお話しします。

日時:平成23年12月13日(火) 15:00～17:00

場所:山形大学国際事業化研究センター(米沢市・工学部キャンパス)

講師:独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所

食品素材科学研究領域 蛋白質素材ユニット長 矢野 裕之 氏

[詳しくは、別添の資料をご覧ください]

問い合わせ:山形大学大学院理工学研究科 西岡昭博 准教授

(TEL)0238-26-3207

3. 小白川図書館 講演会・特別展示会

『高句麗広開土王碑は何を語るか～広開土王碑拓本の世界～』

(概要)◇歴史教科書でおなじみの広開土王（好太王）碑文の拓本が、山形大学小白川図書館で発見されました。

◇縦561cm・横178cmの大迫力の大きさです。

【講演会】

日 時:平成23年12月20日(火) 16:30～18:30

場 所:山形大学人文学部205教室(山形市・小白川キャンパス)

講 師:東京大学名誉教授 武田 幸男 氏

山形大学人文学部准教授 三上 喜孝

【拓本特別展示】

日 時:平成23年12月19日(月)～22日(木) 9:30～16:30

場 所:山形大学小白川図書館1階シアタールーム(山形市・小白川キャンパス)

[詳しくは、別添の資料をご覧ください]

問い合わせ:山形大学小白川キャンパス事務部 図書課 細谷

(TEL)023-628-4902

4. 『学者になるか、起業家になるか』出版記念講演会

(概要)◇『学者になるか、起業家になるか』は、創造者になる、創造者を育てるには、どんな環境、向かう姿勢、考え方、着眼点が必要なのかなどを、トップクラスの創造者である、(株)フロイデの坂本桂一 氏と大学院理工学研究科 城戸淳二 卓越研究教授が対談してまとめたものです。

◇11月16日の発売を記念して、出版記念講演会が開催されます。

◇申し込みの際には、「山形大学HPを見た。」とお書き添えください。

日 時:平成23年12月19日(火) 19:00～21:00

場 所:株式会社PHP研究所東京本部(東京都千代田区一番町)

講演者(新刊著者):山形大学大学院理工学研究科 卓越研究教授 城戸淳二

(株)フロイデ会長兼シニアパートナー 坂本桂一 氏

モデレーター(監修者):山形大学大学院理工学研究科 教授 志村 勉

[詳しくは、別添の資料をご覧ください]

問い合わせ:山形大学大学院理工学研究科 ものづくり技術経営学専攻副専攻長

山形大学工学部荒川サテライト長 教授 志村 勉

(TEL)0238-26-3718

5. 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。

○大学コンソーシアムやまがた『やまがた夜話』（12月分）

（テーマ）『山形の元気！再発見 新山形学～地域づくり・まちづくり編～』

日 時：平成23年12月7日、14日、21日の各水曜日 18:30～19:30

場 所：ゆうキャンパス・ステーション（山形市：山形むらきさわビル1階）

対 象：高校生・学生・一般市民 50名

〔 詳しくは、別添の資料をご覧ください 〕

問い合わせ：大学コンソーシアムやまがた事務局

（TEL）023-628-4842

○大学コンソーシアムやまがた『進学相談会』

日 時：平成23年12月14日（水）、15日（木）、16日（金） 16:00～18:00

場 所：ゆうキャンパス・ステーション（山形市香澄町1-3-15 山形むらきさわビル1階）

〔 詳しくは、別添の資料をご覧ください 〕

問い合わせ：大学コンソーシアムやまがた事務局（担当：西田）

（TEL）023-628-4842



Organic
有機エレクトロルミネッセンス

有機EL基礎セミナー

～有機EL素子を作る、有機の光を体験する～

開催日時●【全3回シリーズ】平成23年

12月3日(土) / **10日(土)** / **17日(土)**
13:00～16:00 / 10:00～16:00 / 10:00～16:00

講師●

山形大学 大学院理工学研究科

有機デバイス工学専攻 助教 **笹部 久宏** 氏

山形大学工学部技術部 技術専門職員 **榎本 正則** 氏

定員●15名 ※応募多数の場合は選考とさせていただきます。

場所●ROEL [山形大学工学部キャンパス内10号館]
(山形大学 有機エレクトロニクス研究センター)

対象者●有機ELを活用したい ※新規学卒予定者は除く。
企業・在職者、業界を目指す求職者

申込〆切●**11月25日(金)**

申込方法●ウェブサイトの申込みフォームを送信。または、申込書(チラシ裏面)を
FAX、または郵送ください。

実施主体●国立大学法人 山形大学工学部

先日オープンしたROEL
(山形大学有機エレクトロニクス
研究センター)にて、
第一線の研究者が講師を務める
本格的な基礎講座です。
有機EL素子(蒸着型・塗布型の2種)を
実際に作り発光させ
「有機ELとはどんなものか？」
を学びます。

お申込み・お問い合わせ先

主催：米沢市雇用創出協議会 TEL & FAX●**0238-49-7327**

メールアドレス●annai@jc-yonezawa.com 〒992-8501 山形県米沢市金池 5-2-25 米沢市商工観光課内

<http://www.jc-yonezawa.com/> **JOB米沢** 検索 **Click!!**

JOBクリエイション米沢(米沢市雇用創出協議会)は厚生労働省の事業である「地域雇用創造推進事業(パッケージ事業)」を平成23年度から3か年計画で受託します。
米沢の雇用創出に向けて雇用拡大や人材育成、就職促進のための事業を行います。

全セミナー
**受講料
無料**

※教材料含む

セミナー日程・内容

有機分子やポリマーといった有機材料を用いて電子デバイスを作製する「有機エレクトロニクスデバイス」は薄い・軽い・折り曲げられる・印刷によって安価に大量生産できるなど、現在主流のシリコン半導体とは異なる新しい半導体技術として期待されています。「山形大学有機エレクトロニクス研究センター」(セミナー会場)が先日オープン、また実用化・応用研究を目指す「有機エレクトロニクス イノベーションセンター(仮称)」設置も決まり米沢は世界的研究拠点としての位置付けが高まりつつあります。

12月3日(土) <13:00~16:00>

「有機エレクトロニクス基礎講座(座学)」

- <13:00~13:50> 「有機エレクトロニクスの基礎」
- <14:00~14:50> 「有機エレクトロニクスの現状、今後の展望」
- <15:00~16:00> 「有機ELの製造プロセス技術」

12月10日(土) <10:00~16:00>

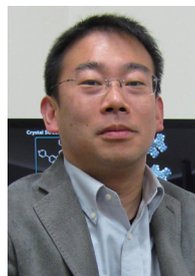
「蒸着型有機EL素子の作製(実験)」

- <10:00~12:00> 「実験説明、基板洗浄、有機層の成膜、金属蒸着機への移動」
- <13:00~14:00> 「金属蒸着、有機蛍光物質の光物性測定、分子量測定」
- <14:00~15:00> 「素子特性評価」
- <15:00~16:00> 「解析・ディスカッション」

12月17日(土) <13:00~16:00>

「塗布(印刷)型有機EL素子の作製(実験)」

- <10:00~12:00> 「実験説明、基板洗浄、有機層の成膜、金属蒸着機への移動」
- <13:00~14:00> 「金属蒸着、ROEL(有機エレクトロニクス研究センター)見学」
- <14:00~15:00> 「素子特性評価」
- <15:00~16:00> 「解析・ディスカッション」



【講師】 笹部 久宏 氏

山形大学 大学院理工学研究科
有機デバイス工学専攻 助教
/博士(工学)

●講師より一言

「米沢で生まれた有機EL照明を中心に有機エレクトロニクスの基礎講習と有機EL素子作製の実習を行います。」



【講師】 榎本 正則 氏

山形大学工学部技術部
技術専門職員

●講師より一言

「米沢よりみんなの技術を結集し、世界に誇れる有機ELパネル製品を世に送り出したいと思っています。」

セミナー受講申込書

※の箇所は、必ずご記入をお願いいたします

●お名前 ※ フリガナ
または
会社名(受講者名)

〒 -

●ご住所 ※

●生年月日 ※ T / S / H 年 月 日 ●年齢 ※ 歳 ●性別 ※ 男 / 女

●就業状況 ※ 【 求職中 在職中 転職希望 その他() 】
●業種(在職者のみ) 【 製造業 卸売・小売業 運輸業 飲食店・宿泊業・サービス業 医療・福祉 情報通信業 その他() 】

●連絡先 ()
電話番号 ※ -

●メールアドレス

日中、連絡可能なご自宅または携帯電話の番号をご記入ください。

●FAX番号 () -

※携帯電話のメールアドレスをご入力された場合、当サイトからのメールが受信できるよう設定をご確認ください。
ドメイン指定をする場合、@jc-yonezawa.comからのメールが受信できるように設定をお願いいたします。

●ハローワーク登録状況(求職者のみ) ※ 【 未登録 求職登録中 失業保険受給中 】

●就職状況調査(求職者のみ) ※

この講座の受講は、終了後送付される就職状況アンケートにご協力いただくことが条件となります。
就職状況アンケートにご協力いただけますか? 【 はい いいえ 】

●受講目的 ※

《備考》

- 応募者多数の場合は選考とさせていただきますので、あらかじめご了承下さい。結果は後日ご連絡いたします。
- この講座は失業認定に必要な「求職活動実績」となります。
- 個人情報、当事業に関わる事務連絡、就職状況調査にのみ使用いたします。



第56回 国際事業化研究センター談話会

『グルタチオンを利用した グルテンフリー米粉パンの開発について』

独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所
食品素材科学研究領域 蛋白質素材ユニット長 矢野 裕之 氏

○日 時：2011年12月13日(火) 15:00～17:00

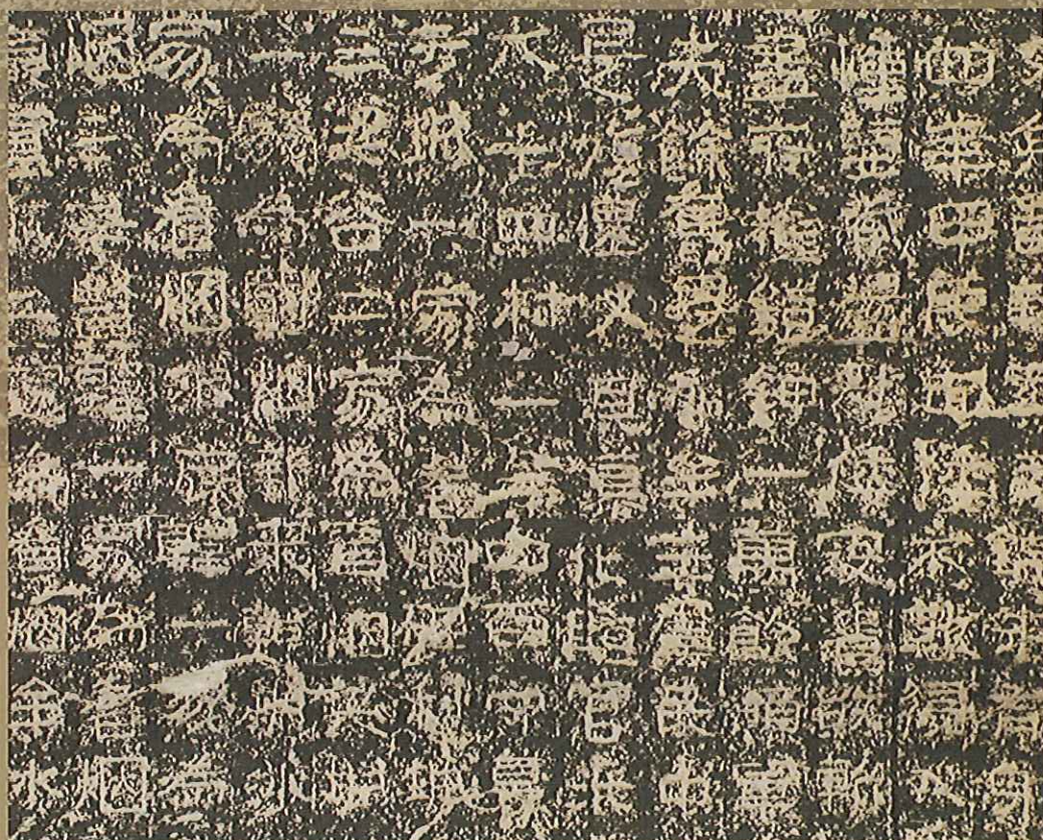
○場 所：山形大学工学部国際事業化研究センター
(旧地域共同研究センター棟) 2階 教育研修室

概要：米粉生地にグルタチオンを添加すると、小麦由来のグルテンがなくても発酵により生地が膨らむことがわかりました。
膨らむメカニズムはグルテンを利用したパンとは異なっているようです。
本講演では研究の背景や経緯、今後の研究課題についてお話しします。

高句麗広開土王碑は何を語るか ～広開土王碑拓本の世界～

歴史教科書でおなじみの広開土王（好太王）碑文の拓本を
山形大学小白川図書館で発見！

縦561cm・横178cmの大迫力画面！講演会および特別展示会を開催します！



■講演会■

講師：東京大学名誉教授 武田 幸男氏

山形大学人文学部准教授 三上 喜孝氏

日時：平成23年12月20日（火）16：30～18：30

会場：山形大学人文学部205教室（山形市・小白川キャンパス）

■拓本特別展示■

入場無料です。お気軽にお立ち寄りください。

平成23年12月19日（月）～22日（木）9：30～16：30

山形大学小白川図書館1階シアタールーム

お問合せ 023-628-4902

城戸淳二氏・坂本桂一 待望の新刊！
『学者になるか、起業家になるか』—理系の未来は明るい—
PHP新書 2011年11月16日発売！

『学者になるか、起業家になるか』 出版記念講演会

12月19日開催

◆理系人材の未来とマネジメントを考える◆

3浪からノーベル賞候補になった「白色有機EL」の発明者と
東大中退から「ウェブマネー」の創業者になった
事業開発プロが書籍では語りきれなかった
理系の未来・創造力の本質を語る！



テーマ

- ・理科系の「頭の使い方」はここが違う
- ・競争をしなくても「創造力」は育つ
- ・「自分の限界」をどう乗り越えるか？
- ・理系人材がビジネスに強い理由

開催概要

日時：12月19日(月)19～21時(18時半～開場、名刺交換会)
場所：株式会社PHP研究所本社(半蔵門駅徒歩30秒)
<http://www.php.co.jp/company/map2.php>

講演者(新刊著者)



城戸淳二(きど・じゅんじ)

山形大学大学院理工学研究科教授。1959年大阪府生まれ。84年早稲田大学理工学部応用化学科卒業。ニューヨークポリテクニク大学Ph.D。93年世界初となる白色有機ELの開発に成功。有機EL国家プロジェクトの総括責任者を務め、三菱重工らとルミオテック社を創業。著書に『日本のエジソン 城戸淳二の発想』(ベストセラーズ)など。



坂本桂一(さかもと・けいいち)

(株)フロイデ会長兼シニアパートナー。山形大学客員教授。1957年京都市生まれ。日本のITビジネスの黎明期から牽引役として活躍し、(株)サムシンググッド、アドビシステムズ(株)(当時社名アルダス(株))、(株)ウェブマネーなど数十社を設立。現在は戦略ビジネスの構想や新規事業立ち上げ、事業再生などハンズオン型コンサルティング活動を行う。主な著書に『頭のいい人が儲からない理由』(講談社)、『新規事業がうまくいかない理由』(東洋経済新報社)、『新規事業・成功の教科書』(東洋経済新報社)、『年商5億円の「壁」のやぶり方』(クロスメディアパブリッシング)、『ブレークスルーの瞬間』(近代セールス社)など。

モデレーター

志村勉(しむら・つとむ)※監修者

山形大学大学院教授(技術経営学専攻副専攻長)、山形大学荒川サテライト長/博士(工学_早大)、大前研一のアタッカーズ・ビジネススクール講師。東京都青梅市出身。企業で構造デザイナーとして活躍した後、新規事業や社内改革で実績をあげ、ベンチャー企業の

創業と経営も経験。実践主義の研究者であり、ビジネスデザイナー。著書に『[新版]ビジネスプランニングの達人になる法』(PHP研究所)などがある。

参加対象

- ・事業開発に携わる方
- ・理系人材のマネジメント力育成に携わる方
- ・理系学生で自身の進路を模索している方
- ・当該テーマに関心の有る方

講演のスタイル

基本的上記テーマにて両著者の対談式で進めてまいります参加者からのご質問、ご意見も承ります。

定員

50名程度 → 100名程度

※一度満員になりましたが、ご要望多数につき会場を変更いたしました。

費用

3500円(新刊本代金、セミナー参加費)

※当日受付にて承ります。

※領収書発行いたします。

※理系学生さんに特別優待枠を設けています。

紹介者からの指示に従い、申し込みの際に必要な事項を記入してください。

主催

株式会社PHP研究所

お申し込み

こちらのお申し込みフォームからお申し込みください。

※もし申し込みフォームが動作しない場合、また5分以上経っても自動返信メールが届かない場合は、恐れ入りますがkouen@freude.co.jp宛にご氏名を添えてお申し込みください。

<書籍のご紹介>



革新的なテクノロジー、新機軸のビジネスモデル……。この世界はほんのわずかな“創造者”と圧倒的多数の“消費者”に分かれている。どうせ一度の人生なら、創造者の側を目指したいもの——。

本書は、「白色有機EL」を世界で初めて開発してノーベル賞候補の呼び声高い研究者と、IT企業のパイオニアであり「ページメーカー」「ウェブマネー」など画期的な新商品・ビジネスを世に生み出した事業開発のプロフェッショナルが、理系の視点から“創造力”の鍛え方を語り合う——。

「制約が大きいほど、クリエイティブになれる」「調べることと、考えることを混同するな」「創造力と競争心には、何の関係もない」など、理系の研究とビジネスの意外な共通点から真のブレイクスルーの発想法が明らかになる！



やまがた夜話

テーマ

山形の元気！再発見 新山形学～地域づくり・まちづくり編～

11月9日(水)

18:30~19:30

「たかだまネットワークの地域活動」

濱田 尚吾氏 (羽陽学園短期大学・准教授)

11月16日(水)

18:30~19:30

「高齢者の健康と地域づくり」

慶徳 民夫氏 (山形県立保健医療大学・講師)

11月30日(水)

18:30~19:30

「地域再生の地域マネジメント」

小地沢 将之氏 (東北公益文科大学・講師)

12月7日(水)

18:30~19:30

「村山市における地域づくり」

是川 晴彦氏 (山形大学人文学部・教授)

12月14日(水)

18:30~19:30

「地域で若者を育てる仕組みづくり」

片桐 隆嗣氏 (東北芸術工科大学・教授)

12月21日(水)

18:30~19:30

「学生と共に行う地域づくり」

土居 洋平氏 (東北文教大学短期大学部・准教授)

会場 ゆうキャンパス・ステーション
(山形むらきさわビル1階)

アクセス 山形駅東口より徒歩1分。

主催 大学コンソーシアムやまがた

お申込 電話又は、チラシ裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX、郵送、メール等で下記宛お申し込みください。

対象 高校生・学生・一般市民

入場無料 定員:50名



大学コンソーシアムやまがた
ゆうキャンパス・ステーション

〒990-0039 山形市香澄町1-3-15 山形むらきさわビル1階
TEL:023-628-4842 FAX:023-628-4820
E-mail:unicon@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

～スマイル・トレード10%支援～



やまがた夜話

山形の元気！再発見 新山形学～地域づくり・まちづくり編～

参加申込書

必要事項を明記の上、下記宛 FAX・郵送または E-mail にてお申し込み下さい。
みなさんのご参加をお待ちしております。

申込締切日：それぞれの夜話前日までにお申込をお願いいたします。

参加日	参加日を○で囲んでください。
	平成23年11月9日(水) 講師：濱田 尚吾 氏
	平成23年11月16日(水) 講師：慶徳 民夫 氏
	平成23年11月30日(水) 講師：小地 沢 将之 氏
	平成23年12月7日(水) 講師：是川 晴彦 氏
	平成23年12月14日(水) 講師：片桐 隆嗣 氏
平成23年12月21日(水) 講師：土居 洋平 氏	
住所	〒
氏名	
連絡先	TEL
	E-mail
所属	学生の方は学校名を記入

受講申込者が多数の場合は、お手数ですが参加申込書をコピーしてご利用ください。
この申込書にご記入いただいた情報は、今回の講座を受講するために必要な事務連絡等に
使用するとともに、参加者名簿の作成にのみ使用させていただきます。

お申込み・お問合せ先



大学コンソーシアムやまがた ゆうキャンパス・ステーション

〒990-0039 山形市香澄町1-3-15 山形むらきさわビル1階

TEL:023-628-4842 FAX:023-628-4820 E-mail:unicon@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

大学コンソーシアムやまがた

「進学相談会」開催!!

高校生、保護者の方を対象に、県内の高等教育機関による個別進学相談会を開催いたします。ぜひ、この機会に会場へ足を運んで、進学の疑問を解決しませんか。お待ちしております。

11月13日(日) 10:00~14:00	山形県立産業技術短期大学校 山形工科短期大学校
11月16日(水) 15:00~17:30	山形工科短期大学校
11月16日(水) 16:00~18:00	東北公益文科大学
11月17日(木) 16:00~18:00	東北公益文科大学
11月22日(火) 15:00~18:00	山形県立農業大学校
11月30日(水) 16:00~18:00	東北文教大学／東北文教大学短期大学部
12月 1日(木) 16:00~18:00	東北文教大学／東北文教大学短期大学部
12月 1日(木) 16:30~18:00	羽陽学園短期大学
12月 2日(金) 16:30~18:00	羽陽学園短期大学
12月14日(水) 16:00~18:00	山形大学
12月15日(木) 16:00~18:00	山形大学
12月16日(金) 15:00~18:00	東北芸術工科大学
12月16日(金) 16:00~18:00	山形大学
12月17日(土) 11:00~15:00	東北芸術工科大学 山形工科短期大学校

■ 会 場

ゆうキャンパス・ステーション

山形市香澄町1-3-15 山形むらきさわビル1階

(山形駅東口から徒歩1分)

駐車場: 近隣の駐車場をご利用ください。(利用者負担)

■ お問い合わせ

大学コンソーシアムやまがた (担当 西田)

電話: 023-628-4842

E-mail: unicon@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

