

学 長 定 例 記 者 会 見 要 項

日 時：平成22年3月2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. 山形大学大学歌(歌詞)を決定しました
2. 「藤沢周平の山形」の集大成を出版
3. 山形大学学位記授与式等の取材に対するお願い
4. 純米大吟醸酒「山形大学燦樹(きらめき)2010」発売
5. 地域教育文化学部卒業設計展を開催

お 知 ら せ

1. 平成22年度「産学金連携コーディネーター」認定
2. “もっとみらい”コンソーシアム「第1回定期総会」
3. 山形大学と三菱化学との包括共同研究の成果報告
4. 工学部「シーズ発表会 in 東京」
5. 高度人材育成プログラム 報告会&シンポジウム
6. 小さな科学者・体験学習会「どくとーるMINの実験教室」

(参 考)

○ 次回の学長定例記者会見(予定)

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)

平成22年3月2日
山形大学

山形大学大学歌（歌詞）を決定しました

創立60周年記念事業として昨年6月から募集しておりました「山形大学大学歌」の歌詞を決定しました。

1. 選考結果

- 最優秀作品（賞金100万円）
石先麻美さん、難波千鶴さん（山形県山形市）
- 優秀作品（賞金20万円）
太田美喜子さん（宮城県仙台市）
佐藤麻里絵さん（山形県山形市）

2. 概要

昭和24年に設置された本学の創立60周年を記念し、平成21年6月23日（火）～10月25日（火）の間募集しておりました大学歌（歌詞）について、全国から202の作品の応募があり、その中から最優秀作品1点、優秀作品2点を本学大学歌選考委員会において決定いたしました。

3. 参考

現在、最優秀作品に作曲を依頼しており、平成22年3月13日（土）にパレスグランデールにて開催する創立60周年記念式典において、表彰及び演奏を予定しております。

- 作曲：大谷靖夫氏【エイベックス・エンタテインメント株式会社】

（お問い合わせ）

山形大学総務部総務ユニット 永田、舟橋、林
電話：023（628）4003、4006

参考 1 大学歌選考委員会委員

学長	結 城 章 夫
理事・副学長	北 野 通 世
人文学部教授	阿 部 宏 慈
地域教育文化学部教授	長谷川 勉
地域教育文化学部教授	藤 野 祐 一
医学部教授	深 尾 彰 彰
人文学部准教授	中 澤 信 幸
地域教育文化学部教授	小 川 雅 子
理学部准教授	門 叶 冬 樹
医学部附属病院長	山 下 英 俊
工学部教授	東 山 禎 夫
農学部准教授	堀 口 健 一
理学部 3 年（小白川地区サークル会運営委員長）	加 藤 涼 介
医学部 3 年（医学科サークル代表）	境 貴 之
工学部 3 年（工学部学友会会長）	新 沼 美 孝
農学部 3 年（農学部学友会委員長）	古 川 隼 也
山形交響楽団音楽監督	飯 森 範 親

参考 2 大谷靖夫氏プロフィール

※ エイベックスHPから抜粋（

<http://tbp.tearbridge.com/?p=artistinfo&id=otaniyasuo>）

1978年5月23日 山形県出身

中学生の頃よりキーボードを始め、高校卒業後プロを目指して上京。音楽専門学校時代に制作した自主制作CDがプロデューサーの耳にとまり、dreamの代表作である「reality」や「My will」に採用される、Every Little Thingsやhiroで切なく優しいメロディー、鈴木亜美や玉置成実といった人気アーティストではパンチの聴いたダンスサウンドを耳に出来る。

個人HP <http://y-net.internetcorners.net/>

「山形大学大学歌」

春風に 希望をのせて

桜の光 仰ぎ見る

若葉の緑 きらめいて

力みなぎる 若き腫

決意を胸に 手をつなぐ

我らが学び舎 山形大学

知を深く 真理を求め

語りあかそう 集い来て

星のまたたき 想い馳せ

学びを拓く 強き腫

己を信じ 進みゆく

我らが学び舎 山形大学

はるかなる 未来を照らし

流れる川の 絶え間なく

日々を彩る 雪模様

次代を担う 明き腫

夢を抱いて はばたこう

我らが学び舎 山形大学

はるかぜに きぼうをのせて

さくらのひかり あおぎみる

わかばのみどり きらめいて

ちからみなぎる わかきひとみ

けついをむねに てをつなぐ

われらがまなびや やまがただいがく

ちをふかく まことをもとめ

かたりあかそう つどいきて

ほしのまたたき おもいはせ

まなびをひろく つよきひとみ

おのれをしんじ すすみゆく

われらがまなびや やまがただいがく

はるかなる みらいをてらし

ながれるかわの たえまなく

ひびをいろどる ゆきもよう

じだいをになう あかきひとみ

ゆめをいだいて はばたこう

われらがまなびや やまがただいがく

平成22年3月2日
山形大学

山形大学特別プロジェクト 「藤沢周平の山形」の集大成を出版

山形大学の偉大な先輩 藤沢周平。
彼の作品に魅了された人々が綴った思いを、作品解説、研究論文、エッセイ
の三章立てで紹介します。

山形県鶴岡市に生まれ、数々の名作を世に送り出した時代小説家・藤沢周平。
山形大学では、この偉大な先輩の業績を広く伝えるべく、平成19年度に特別
プロジェクト「藤沢周平の山形」を立ち上げ、3年間にわたって企画を展開して
きました。

その内容も、講演形式、講義形式、一般の方々が主役となる参加形式や、高校
生によるコンクール形式等多様な企画が催されました。

この度、その集大成として本書を出版いたしました。さらに多くの藤沢ファン
を生むきっかけになることを期待しています。

県内書店において、1冊800円でお求めになれます。

「藤沢周平の山形」 山本陽史編著

第一章 海坂藩探訪

編著者が読売新聞に山形版に連載した『海坂藩探訪』を転載

第二章 藤沢周平探求

山形大学教員・名誉教授の3名による藤沢周平に関する研究報告

第三章 エッセイ集「藤沢文学と私」

山形県在住者を対象に公募したエッセイ、そして山形大学生による
エッセイを収録

(お問い合わせ)

企画部図書情報企画ユニット

TEL : 023-628-4016

山形大学特別プロジェクト

「藤沢周平の山形」の集大成

山形県鶴岡市に生まれ、数々の名作を世に送り出した時代小説家・藤沢周平。

彼の作品に魅了された人々が綴った思いを、作品解説、研究論文、

エッセイの三章立てで紹介します。

さまざまな角度から藤沢文学を見つめなおし、

掘り起こされた新たな魅力をご覧ください。

第一章

海坂藩探訪

編著者が読売新聞山形版に連載した

『海坂藩探訪』を転載

第二章

藤沢周平探究

山形大学教員・名誉教授三名による

藤沢周平に関する研究報告

第三章

エッセイ集「藤沢文学と私」

山形県在住者を対象に公募したエッセイ、

そして山形大学生によるエッセイを収録



定価◎本体価格762円(税込800円)

体裁◎A5判192ページ

発行 山形大学出版会

〒990-8560 山形県山形市小白川町1-4-12
TEL023-681-3158 FAX023-684-5611

山形大学出版会

山形県山形市小白川町一丁目四-111
TEL023(681)3158

藤沢周平の山形

ISBN978-4-903966-07-6 C0095 ¥00762E

定価 本体762円(税込800円)
注文数

取扱書店

ユニカ文注

田
月

平成22年3月2日
山形大学

山形大学学位記授与式等の取材に対するお願い

平成21年度山形大学学位記授与式等を挙行政いたします。

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、各附属学校の卒業（園）式につきましても、併せてお知らせいたします。

【山形地区】

- 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）

【米沢地区】

- 工学部・理工学研究科
日 時：平成22年3月21日（日）10：00開式
会 場：米沢市営体育館（米沢市）

【鶴岡地区】

- 農学部・農学研究科
日 時：平成22年3月17日（水）11：00開式
会 場：東京第一ホテル鶴岡

【附属学校】

- 附属幼稚園
日 時：平成22年3月15日（月）10：00開式
会 場：附属幼稚園遊戯室
- 附属小学校
日 時：平成22年3月19日（金）9：00開式
会 場：附属小学校体育館
- 附属中学校
日 時：平成22年3月16日（火）9：10開式
会 場：附属中学校体育館
- 附属特別支援学校
日 時：平成22年3月18日（木）10：00開式
会 場：附属特別支援学校体育館

（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2日
山形大学

純米大吟醸酒「山形大学燦樹（きらめき）2010」発売

山形大学農学部附属やまがたフィールド科学センターで栽培された「出羽燦々」を100%使用したオリジナル純米大吟醸酒『山形大学燦樹（きらめき）2010』を3月8日（月）から販売します。

1. 純米大吟醸「山形大学燦樹（きらめき）2010」

3月8日（月）から山形大学生協同組合の全店舗で販売開始されます。

帰省や出張の際のお土産品として、本学学生及び教職員はもとより、地域の方々にもご利用いただき、山形大学の好感度アップにつなげたいと考えています。

2. 原料米は附属農場産出羽燦々100% 使用

原料米には、農学部附属やまがたフィールド科学センターエコ農業部門（高坂農場）で栽培された酒造好適米「出羽燦々」を100%使用しました。

高坂農場では、2005年に「出羽燦々」の実験栽培を始め、2006年から本格栽培をしてきました。

醸造は、庄内地方はもとより、山形県内には多くの蔵元があり、蔵元による違いも楽しんでいただきたいとの思いから、2007・2008は鶴岡市羽黒の蔵元・竹の露に、2009・2010は鶴岡市大山の渡會本店に醸造を依頼いたしました。

来年以降も、地域の蔵元の協力をいただきながら醸造していきたいと考えております。

3. 販売数量・価格等

醸造本数は、720ml瓶で生酒を800本、熱処理した火入酒を1,200本の合計2,000本程度となる見通しです。

価格は、720ml瓶入り生酒及び火入酒共に1本1,700円です。熱処理した火入酒は4月の販売開始を予定しています。

山形大学生協の店舗のほか、同生協のホームページからも購入することができます。

4. 売上の一部は奨学金として活用

今回は、約340万円分が販売され、完売した場合、約24万円が「山形大学未来基金」及び「山形大学学生支援基金」に寄付され、学生の奨学金として活用されます。

5. 本日お集まり頂いた報道機関各社様には、1社につき1本、見本を進呈いたします。

（お問い合わせ）

山形大学農学部企画広報室

電話：0235（28）2803

山形大学生協同組合 理事会室

電話：023（641）4380

平成22年3月2日
山形大学

山形大学地域教育文化学部生活環境科学コース

第2回卒業設計展を開催

「住まいと自然科学の融合」を基に、将来、建築士を目指す学生3名が、地域に根ざした建築卒業設計に取り組みました。

1. 卒業設計展の日程等について

日時：3月2日（火）～3月23日（火）10：00～16：30

場所：山形大学インフォメーションセンター（山形市小白川キャンパス）

2. 卒業設計展の概要について

学生たちが作製した、建築模型ならびに図面の展示を行います。

・安齋裕香

「里山との共存を考えた地域づくりに関するデザイン」

地域づくりに重要なコミュニケーションのための拠点としてデザインした、交流サロンの模型、最上川学推進センターの模型を展示しています。また、交流サロンのデザインや交流サロンが完成するまでのプロセスをプレゼンテーションボードにまとめています。

・高藻真理

「ユニバーサルデザインを考慮した地域デザイン」

ほっとなる通りを軸にどのようなユニバーサルデザインの街づくりが可能か、盛岡市大通り商店街との道路交通速度の比較調査を行いながら、街路の提案ならびに再開発の提案を行いました。

・豊嶋恵美

「高齢者福祉と地域交流のための空間デザイン」

閉鎖されたままの大規模店舗に対して商業機能を取り込んだ複合型福祉施設として甦るような空間デザインを施し、周辺に高齢者が自立できるコレクティブハウス、小規模多機能型居宅介護事務所、特別養護老人ホームなどを配置することで、高齢者にとって馴染みのある土地での生活を実現できる工夫を施しました。

（お問い合わせ）

地域教育文化学部 佐藤慎也

電話：023-228-4377

プレス通知資料（概要）

平成22年3月2日
山形大学

1. 平成22年度「産学金連携コーディネーター」認定 ～ コーディネーター100名体制構築へ！ ～

（概要）山形大学では、国際事業化研究センターが主体となり産学金連携人材育成のための実践型研修カリキュラムを準備し、地域企業の振興に貢献しようとする金融機関職員を対象に、コーディネーター人材の育成を図っております。

このたび、研修カリキュラムを受講し、一定の基準を満たした金融機関職員43名を新たなコーディネーターとして認定し、昨年度の認定者43名についても、期待に応える十分な活動が認められたため、認定を更新することといたします。

山形大学を中心として活動する産学連携人材は産学金連携コーディネーター86名を含み100名体制を構築するに至っております。これにより地域との連携をさらに強化し、産学連携による一層のイノベーション創出を図ってまいります。

○認定証授与式

日時：平成22年3月5日（金） 13:30～

場所：山形大学工学部旧米沢高等工業学校本館（米沢市・工学部キャンパス）

認定証授与者：新規認定者 43名および更新認定者 43名

（更新認定者については代表者受け取り）

問い合わせ：国際事業化研究センター 事務局 加藤、渡辺

（TEL）0238-26-3601

2. “もっとみらい” コンソーシアム

「大学と産業界の連携によるグローバル人材育成のためのシンポジウム」

（概要）グローバル化とボーダレス化が目まぐるしい勢いで世界中を圧巻するなか、日本企業の事業展開や生き残りのためにカギとなるのが、優秀な国際人材の確保と人材育成のための仕組の構築です。シンポジウムでは、このような視点からこれからの時代を切り拓くための「国際人材の育成」に焦点をあてて、議論を深めます。

日時：平成22年3月11日（木） 14:00～18:30

場所：東京第一ホテル米沢 2F 桜園の間（米沢市中央）

問い合わせ：大学院理工学研究科ものづくり技術経営学専攻

とうほくMITRAI（みらい）コース

（TEL）0238-26-3622

〔 詳しくは、別添の資料をご覧ください 〕

3. 山形大学と三菱化学との包括共同研究の成果報告

(概要) 平成17年度に契約締結した、山形大学と三菱化学株式会社の自動車向け材料用途を中心とした新規合成樹脂組成物に関する包括共同研究の21年度までの5年間の成果報告会を開催します。

日 時:平成22年3月11日(木) 15:00～

場 所:山形大学東京サテライト(東京都港区芝浦 CIC 2階多目的室2)

出席者:

山形大学 小山清人副学長

大学院理工学研究科 高橋辰宏教授

三菱化学株式会社 コーポレートマーケティング部

自動車関連事業推進センター 石原センター長

自動車関連事業推進センター 奥山開発部長

問い合わせ:山形大学東京サテライト 矢作

(TEL)03-5440-9071

4. 工学部「シーズ発表会 in 東京」

(概要) 工学部・東京サテライトでは、工学部教員の研究シーズを首都圏の企業へ発信し、共同研究へ展開の足がかり等となるよう「工学部シーズ発表会 in 東京」を開催します。

日 時:平成22年3月15日(月) 14:00～19:00

場 所:山形大学東京サテライト(東京都港区芝浦 CIC 5階リエゾンコーナー)

プログラム:

14:00～14:10 開会挨拶

14:10～14:40 講演「首都圏企業との産学連携の新たなスキームを求めて」

大場好弘 工学部長

14:40～15:10 講演「産学連携への期待」 企業講師

15:10～15:30 コーヒーブレイク

15:30～17:00 シーズ発表会 4テーマ程度を予定

17:00～19:00 交流会(ポスター展示、技術相談ブース等)

問い合わせ:山形大学東京サテライト 矢作

(TEL)03-5440-9071

5. 高度人材育成プログラム 報告会&シンポジウム

(概要) 高度人材育成プログラムは、大学と企業が一体となり、専門性を有する大学院生を対象に、産業界の実践的な環境下で、各研究分野や企業活動の中核的な役割を果たす人材を育成することを目的としています。

本事業は、文部科学省の産学連携による実践型人材育成事業のひとつで、平成17年度より実施しています。

日 時:平成22年3月18日(木)

第1部 平成21年度成果報告会

会場:工学部中示範 C 教室

時間:10:00~12:30

第2部 長期インターンシップ OBトークセッション

テーマ「私たちが考える技術者とは」

会場:工学部事務棟3階 会議室

時間:14:00~16:00

問い合わせ:高度人材育成プログラム事務局 遠藤

(TEL)0238-26-3022

[詳しくは、別添の資料をご覧ください]

6. 小さな科学者・体験学習会「どくとーるMINの実験教室」

身の回りにあるもので、化学実験を楽しもうーあっ、光った！色が変わった！色が消えた？？ー

(概要) 大学生のお兄さんやお姉さんが使うのと同じ本物の実験室で、実験をしてみませんか。

「難しそう！」「理科は嫌いだから・・・！」そんな心配はいりません。楽しくてふしぎな実験が盛りだくさんの実験教室です。最後にふしぎな化学マジックショーもあります。

日 時:平成22年3月20日(土) 13:30~15:30

場 所:山形大学^{サイタ}SCITAセンター(山形市・小白川キャンパス)

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]

7. 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。

○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2月17(水)～3月5日(金)

会 場:山形銀行鶴岡支店

②日 時:平成22年3月8(月)～3月24日(水)

会 場:山形銀行酒田支店

問い合わせ:総務部広報ユニット

(TEL)023-628-4005

○やまがた「愛」セミナー

日 時:平成22年3月2日(火) 14:00～16:00

場 所:梅屋敷コミュニティセンター(東京都大田区大森西ふらもーる梅屋敷商店街)

問い合わせ:国際事業化研究センター大田サテライト

(TEL)03-6231-7250

○第14回YCMオペラ本公演「ドン・ジョヴァンニ」

日 時:平成22年3月6日(土) 開場/13:30 開演/14:00

会 場:山形市中央公民館ホール(山形市七日町・アズ七日町6階)

入場料:500円 ※当日券あり

問い合わせ:地域教育文化学部 藤野研究室

(TEL)023-628-4330

○教職員シンポジウム「山形発！魅力ある大学職員」

日 時:平成22年3月8日(月) 13:30～17:00

場 所:山形大学事務局第一会議室

(山形大学医学部視聴覚室、農学部 TV 会議室及び大学コンソーシアム
加盟機関に TV 会議システムで配信)

問い合わせ:大学連携推進室 樋口浩朗(大学コンソーシアムやまがた事務局)

(TEL)023-628-4804

○教育改革シンポジウム

日 時:平成22年3月11日(木) 13:00～17:15

場 所:山形大学教養教育1号館127番、128番教室(山形市・小白川キャンパス)

問い合わせ:教育企画室

(TEL)023-628-4701

○山形大学創立60周年記念事業

日 時:平成22年3月13日(土)

場 所:パレスグランデール(山形市荒楯町1-17-40)

・10:30～11:30 記念式典(一般公開・無料)

・11:30～12:30 記念学術講演会(一般公開・無料)

講 師 小林 誠 先生

・12:40～14:30 記念祝賀会

問い合わせ:総務部総務ユニット

(TEL)023-628-4006

○小さな科学者・体験学習会

「マイナス200度の世界」体験しよう。超低温の不思議な世界！

日 時:平成22年3月13日(土) 13:30～15:30

場 所:山形大学SCITA^{サイタ}センター(山形市・小白川キャンパス)

問い合わせ:SCITAセンター

(TEL)023-628-4506

○第38回「室内楽の夕べ」

日 時:平成22年3月13日(土) 開場/14:30 開演/15:00

会 場:山形市中央公民館ホール(山形市七日町・アズ七日町6階)

入場料:無 料

問い合わせ:地域教育文化学部 藤野研究室

(TEL)023-628-4330

“もっとみらい”コンソーシアム 第一回定期総会

大学と産業界の連携によるグローバル人材育成のためのシンポジウム

テーマ

グローバルな時代を生き抜くための国際人材の育成と仕組の構築
—これまでのアジア人財資金構想の取り組みから—

受付開始	13:30～
【第一部】	14:00～15:00 「プログラムおよびコンソーシアムの概要説明」
	●「開会の挨拶」 株式会社YCC情報システム社長 もっとみらいコンソーシアム会長 山形大学大学院理工学研究科教授 とうほくMITRAI(みらい)コース・コンソーシアム担当 津志田 光弘 氏 松田 修 氏
	●「山形大学における国際人財育成の取り組みとコンソーシアムへの参加の意義」 山形大学大学院理工学研究科准教授 とうほくMITRAI(みらい)コース・推進担当 綾部 誠 氏
	●「アジア人財コース在校生による研究発表」 とうほくMITRAI在校生
	●「もっとみらいコンソーシアムの事業計画・収支計画・会則変更の承認」 もっとみらいコンソーシアム幹事会委員長 渡邊 毅 氏
【第二部】	15:00～17:00 「基調講演」
	●「ベトナムにおける国際人材育成の課題」 山形大学大学院理工学研究科教授 とうほくMITRAI(みらい)コース・プロジェクトリーダー 高橋 幸司 氏
	●「中国における国際人材育成の課題」 山形大学産学連携教授 柴田 孝 氏
	●「留学生のインターンシップ受け入れによる企業効果」 株式会社プロジェクト地域活性プランナー 太田 正哉 氏
	●「日本企業における外国人社員の採用・活用」 株式会社ジェイエース代表取締役社長 小平 達也 氏
	●「行動特性から見た外国人社員の特徴とマネジメント」 株式会社オリエスシェアードサービス代表取締役社長 横田 大伸 氏
●「閉会挨拶」 山形大学大学院理工学研究科教授 とうほくMITRAI(みらい)コース・プロジェクトリーダー 高橋 幸司 氏	
【懇親会】	17:00～18:30

グローバル化とボーダレス化が目まぐるしい勢いで世界中を圧巻するなか、日本国内では少子高齢化による人口動態の変化、国家財政の恒常的な赤字を背景にしつつ、団塊世代・熟練工の大量退職、国際競争力の相対的低下、産業の空洞化など諸課題が山積しています。このようななかで日本企業の事業展開や生き残りのためにカギとなるのが、優秀な国際人材の確保と人材育成のための仕組の構築です。シンポジウムでは、上記のような視点からこれからの時代を切り拓くための「国際人材の育成」に焦点をあてて、議論を深めます。

 山形大学大学院理工学研究科ものづくり技術経営学(MOT)専攻
とうほくものづくり国際人財育成プログラム
【アジア人財資金構想 経済産業省・文部科学省連携事業】

とうほく MITRAI とは…
Monozukuri Industry Talents Relating to All-Asian Innovation の頭文字をとった略です。東北のものづくり技術をもってアジアのイノベーションを索引します。

山形大学大学院理工学研究科ものづくり技術経営学(MOT)専攻は、平成20年から経済産業省・文部科学省の共同委託事業である「アジア人財資金構想」に取り組んでいます。このプロジェクトは、アジア各国から極めて秀でた留学生をリクルートし、山形大学大学院理工学研究科MOT専攻において高度な専門教育と技術経営学にかかわる特殊教育を実施するとともに、日本に関連する教育(日本語、日本ビジネス、日本事情など)を行うものです。大学院を修了した留学生は卒業後に東北地域の企業に就職し、企業の海外における市場開拓、海外への技術移転や事業展開において中核的な役割を担います。山形大学ではこれまでに数多くの優秀な留学生を世界各国から受け入れており、これからの山形県や東北地域の企業活動を担える国際人材の育成を推進しています。



会場 東京第一ホテル米沢 桜園の間(2階)
〒992-0045 山形県米沢市中央1-13-3 tel. 0238-24-0411
山形新幹線JR「米沢駅」下車、「米沢駅」よりタクシーで約10分(駐車場あり)

日時 平成22年3月11日(木)
【総会】14:00～17:00
【懇親会】17:00～18:30

参加費 定期総会 第一部、第二部：無料 懇親会：1,000円

申込方法 このチラシ裏に必要事項を記入のうえ、FAXIにてお申し込みください。または裏面の記載事項を明記のうえ、メールにてお申し込みください。

その他 シンポジウムのテーマや山形大学の国際人材育成、ならびにコンソーシアムに興味・関心のある方は自由に参加できます(企業および個人)。



【お申込み先】 “もっとみらい”コンソーシアム第一回定期総会運営事務局 fax. 023-624-5902 e-mail. ab-okitama@y-ab.co.jp
【お問合せ先】 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とうほくMITRAI(みらい)コース
〒992-8510 山形県米沢市城南4-3-16 tel. 0238-26-3622

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 とうほくMITRAI(みらい)コースは、 コンソーシアムへの参加企業を募集しています。

山形大学大学院理工学研究科ものづくり技術経営学(MOT)専攻は、これまでの長年にわたる教育実績と経験・ノウハウを基盤として、大学と企業との協力関係をさらに強化することを通じて、人材育成や先進的な講義・セミナーを多方面で実施し、地域産業の発展と飛躍に貢献します。企業の皆様にはコンソーシアム会員としてご参加いただくことによって様々な特典・機会が得られ、企業における開発・生産・販売・管理等の諸活動を他方面から支援します。



コンソーシアムにご加入いただくと下記サービス・特典が受けられます。

【コンソーシアム会員向け事業の紹介】

【無償のサービス・教育等】

- 双方向教育…山形大学のMOT所属教員がコンソーシアム参加企業を訪問し、外国人雇用のメリットと雇用方法に関する講演を実施します。
- 研究会への参加…ものづくり・ひとづくりに関して定期的に開催される研究会に参加することができます。
- マッチングの利用…大学の企画・実施する就職説明会に優先的に参加することができます。
- 無償講座の実施…山形大学のMOT所属教員が会社や工場を訪問し、ものづくり・ひとづくりに関する講演・講義を実施します(1会員につき最大1回)。

【有償のサービス・教育等】

- 有料講座への参加…企業ニーズを踏まえた形でのMOT所属教員による有料講座を受講することができます。
- ショートコースへの参加…技術経営やものづくり・ひとづくりに関連する連続公開講座を優先的に受講することができます。
- 外国語講座への参加…私費留学生による外国語講座(例:中国語、ベトナム語、フランス語等)を、申請に基づき企業内で開催することができます。
- コンサルティングの優先的権利…MOT所属教員による技術・経営コンサルティングを申し込み、優先的に受けることができます。

“もっとみらい”コンソーシアム第一回定期総会 参加申込書
申込締切日/平成22年3月7日(日)

fax. 023-624-5902 メール. ab-okitama@y-ab.co.jp

※メールの場合はタイトルに「シンポジウム申込」と記載の上、下記の内容を明記してお送りください。

ご氏名	(ふりがな)	会社名 ・ ご所属	
	〒		
ご連絡先		電話番号	参加する ・ 参加しない
		懇親会 (どちらかに○)	

高度人材育成プログラム 報告会&シンポジウム

卒業生が語る!! 現場で必要な力・資質

技術者とは どうあるべきか

社会にでる前に知っておきたい

現場で必要な技術者としての力や資質

そして・・・ 学生時代に身につけておくべきこと

高度人材育成プログラムとは

高度人材育成プログラムとは、文部科学省の産学連携による実践型人材育成事業のひとつで、平成17年度より実施しています。

近年、社会、経済が高度化・複雑化し、グローバル化が進展する中で、我が国が活力ある社会を築き、国際社会での競争力を維持・強化していくためには、多様な社会の要請に対応できる

人材や、新たな産業を創出する創造性豊かな人材が不可欠です。

本事業では、大学と企業が一体となり、専門性を有する大学院生を対象に、産業界の実践的な環境下で、各研究分野や企業活動の中核的な役割を果たす人材を育成することを目的としています。

開催日

3月18日(木曜日)

時間・場所

第1部 時間／10:00～12:30
会場／中示C教室

第2部 時間／14:00～16:00
会場／事務棟3階 会議室

入場について

入場：無料 (どなたでもご覧頂けます)

スケジュール

第1部 平成21年度 成果報告会

会場／中示C教室
時間／10:00～12:30
《概要》
今年度、プログラム参加学生9名の実習成果の報告

第2部 長期インターンシップ OBトークセッション

テーマ「私たちが考える技術者とは」
会場／事務棟3階 会議室
時間／14:00～16:00
《概要》

これまでの本事業参加経験者(在学生およびOB)が一堂に会し、OBは実際に現在プロの技術者として活躍する中で感じる「技術者に求められる資質や能力」の現状を報告。

ファシリテーターのナビゲートのもと、在学生が感じ取った「目指すべき技術者」の理想像とのギャップを検証することによって、真に社会で活躍する技術者の姿を若者の目線から探り、大学在学中に身につけておくべき能力や資質を明らかにしていきます。

みんなの実験室 SCITA 山形大学サイタ・ラボ 小さな科学者 体験学習会



ふしぎ! どうして? さあ、実験だ!

やまがたの小さな科学者さん みんなの実験室 (サイタ・ラボ) で実験してみましょう!

無料

次のような実験ができます。
やってみたい実験を選んで下さい。
※申し込み方法など詳しくは、裏面をご覧ください

平成21年8月2日(日) 13:00~16:00

親子で体験バイオロジー・7

平成21年9月26日(土) 16:00~18:30

望遠鏡を作って観る

平成21年10月24日(土) 14:00~16:00

わくわく化学実験ランド

平成22年3月13日(土) 13:30~15:30

マイナス200度の世界

平成22年3月20日(土) 13:30~15:30

どくとーるMINの実験教室

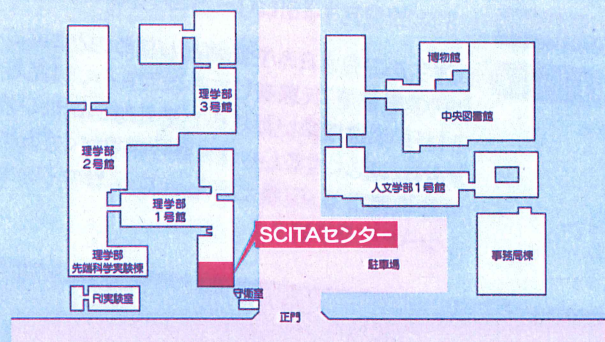


? サイタ SCITAセンターってどんなところ?

SCITA(サイタ)センターでは、SCITALAB(サイタラボ)と呼ばれる実験室や、サイエンスカフェができる部屋などがあります。そこでは、小学生向けから大人向けまでの、みんなが楽しめるさまざまな体験型の教室を開いています。SCITA(サイタ)センターでは、山形大学独自の「やまがた未来科学プロジェクト」に基づくもので、将来の山形や日本を支える人、科学に親しんでもらうための施設です。



 サイタ
山形大学SCITAセンター
〒990-8560 山形市小白川町1-4-12
Tel/Fax 023-628-4506
<http://mirai.scita.jp>



体験学習会の内容・お申し込み方法

親子で体験バイオロジー・7

DNA, DNA, DNA: 生き物の遺伝子観察会

理学部 生物学科 渡邊 明彦

日時 平成21年9月26日(日) 10:00

定員 親子10組

対象 小学生3年生・中学生 及び保護者

申込期間 平成21年7月15日(水) 必着

内容 遺伝子の本体、DNAを取り出す。
自分のDNAを観察する。

終了いたしました

望遠鏡を作って観る

ガリレオのように望遠鏡を作ってみよう
「月面クレーターにびっくり!」

理学部 物理学科 柴田 晋平(NPO小さな文学者の会)

日時 平成21年9月26日(日) 18:30

定員 20名

対象 小学生3年生~中学生 保護者同伴可

申込期間 平成21年8月25日(火)~9月15日(火) 必着

内容 ガリレオのように小さな望遠鏡を作って、実際に月など天体を観測します。日常生活では想像もつかない驚きの世界が待っています。

終了いたしました

わくわく化学実験ランド

すごい化学反応を体験しよう!

理学部 物質生命化学科 鷗浦 啓/栗山 恭直

日時 平成21年10月24日(土) 14:00~16:00

定員 親子10組

対象 小学生3年生~中学生 及び保護者

申込期間 平成21年9月24日(木)~10月15日(木) 必着

内容 化学反応はエネルギー
(フルボトル・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
(光ものを捜せ・なんでもコピー・ELを使ったポップアート)

終了いたしました

マイナス200度の世界

超低温のふしぎな世界にわくわくしませんか?

理学部 物理学科 遠藤 龍介

日時 平成22年3月13日(土) 13:30~15:30

定員 20名

対象 小学校4年生~中学生 及び保護者

申込期間 平成22年2月8日(月)~3月3日(水) 必着

内容 フィルムケースで爆発・液体窒素で色々なもの
(バラ・テニスボール・バナナ・風船など)を冷や
してみよう! アルミパイプと強力磁石・不思議
な超伝導物質・しゃぼん玉を凍らせよう!

どくとーるMINの実験教室

身の回りにあるもので、化学実験をたのしもう
“あっ、光った! 色が変わった! 色が消えた??”

地域教育文化学部 地域教育学科 石井 実(どくとーるMIN)

日時 平成22年3月20日(土) 13:30~15:30

定員 20名

対象 小学生3年生以上 保護者の方の参加・見学は歓迎します。

申込期間 平成22年2月17日(水)~3月10日(水) 必着

内容 大学生のお兄さんやお姉さんが使うのと同じ本物の実験室で、実験をしてみませんか。「難しいぞう!」「理科は嫌いだから...!」そんな心配はいりません。楽しくてふしぎな実験が盛りだくさんの実験教室です。最後にふしぎな化学マジックショーもありますよ。

■お申し込み方法

(お好きな実験を選んでそれぞれにお申し込み下さい。)

お申し込みは、はがきに、参加したい実験名、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・保護者同伴の場合には、保護者氏名(ふりがな)・年齢を記入していただき、下記に送付願います。

〒990-8560

山形市小白川町1-4-12

山形大学SCITAセンター 宛

また、参加者全員の方に保険にご加入いただく予定です。
(保険料は大学で負担いたします。)

また、上記個人情報については、その他の目的には使用いたしません。

※お申し込み多数の場合は、抽選になります。