

INFO-HIRO-21

第 502 号 2021 年 6 月 1 日
弘前大学総務部広報・情報戦略課

新型コロナウイルス感染症の状況により、イベント・行事の実施について、
変更が生じる場合がございます。

最新の情報は弘前大学公式ホームページ(<https://www.hirosaki-u.ac.jp/>)にてお知らせいたします。

イベントのお知らせ

※開催方法変更※弘前大学大学院人文社会科学研究所(修士課程)大学院説明会開催のお知らせ【令和4年度春季入学】(再掲)

新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、Microsoft Teamsでの開催に変更となりました。Teamsの参加希望の方で、HiroinIDをお持ちでない方は、問い合わせ先までお知らせください。

- ・ 日 時
令和3年6月4日(金) 18:00~19:00
- ・ 開催方法
Microsoft Teams (チームコード: yg8abcj)
※Teamsでの参加が難しい場合は、弘前大学人文社会科学部棟4階多目的ホールにお集まりください。

- ・ 内 容
研究科の概要説明、入試の説明及び個別相談等を行います。

～プログラム～

1. 人文社会科学研究所について
2. 入学試験(推薦特別選抜・一般選抜・社会人特別選抜・外国人留学生特別選抜)について
3. 大学院生の声
4. 修了生の声
5. 個別相談

※プログラムは変更になる可能性があります。

【問い合わせ先】

弘前大学 人文・地域研究科教務グループ
TEL: 0172-39-3941
Mail: jm3941@hirosaki-u.ac.jp

弘前大学大学院
人文社会科学研究所 修士課程
Hirosaki University Graduate School of Humanities
and Social Sciences

グローバル化と共生の時代に
人文社会科学の深奥を究める

弘前大学大学院 人文社会科学研究所 大学院説明会開催

6/4(金)
18:00~19:00

大学院生の生の声を聞くことができます。入学試験や大学院の制度、生活についての疑問にもお答えします。大学院に関心のある方は、受験の時期や学部・学年あるいは学内外を問わず、奮ってご参加ください。
※事前申込不要

日時 2021年6月4日(金) 18:00~19:00
開催 Microsoft Teams【チームコード: yg8abcj】
方法 **Teams開催に変更**(チームコードから登録して下さい)
※Teamsで参加希望の方で、HiroinIDをお持ちでない方は、下記お問い合わせ先までお知らせください。
なお、Teamsでの参加が難しい場合は、人文社会科学部棟4階多目的ホールにお集まりください。

内容 1. 人文社会科学研究所について
2. 入学試験について
[2022年度春季入学対象]
推薦特別選抜・協定校推薦特別選抜
一般選抜・社会人特別選抜・外国人留学生特別選抜
3. 大学院生の声
4. 修了生の声
5. 個別相談

お問い合わせ

弘前大学 人文・地域研究科教務グループ(人文社会科学研究所担当)
TEL:0172-39-3941 MAIL:jm3941@hirosaki-u.ac.jp

2021年度「化学への招待」弘前大学一日体験化学教室開催のお知らせ

【主催】日本化学会東北支部 弘前大学大学院理工学研究科
 【後援】弘前市教育委員会 青森県教育委員会 東北ポリマー懇話会 弘化会

- ・会 期：8月7日(土) 10:00-16:30
- ・会 場：弘前大学理工学部・教育学部・農学生命科学部
 (弘前市文京町3および1)
 [交通] JR「弘前」駅前3番バス乗り場で弘南バス「小栗山」または「学園町」行に乘車して「弘前大学前」下車
- ・参加申込締切：7月23日(金)
- ・内 容：午前中は講演、午後はA～Jに分かれて化学実験を体験

1. 講演「タンパク質やDNAを使ってカタチを作る」：
 (理工学研究科) 萩原 正規

2. 実験

- A) 「果物のおおいを作る」・「ルミノールを用いた発光反応」：(理工学研究科) 川上 淳
- B) 「色で測る!! ドリンク剤中の鉄の定量」：(理工学研究科) 北川 文彦・野田 香織
- C) 「バイオ光化学電池」・「色が変わる無機高分子」：(理工学研究科) 阿部 敏之
- D) 「プラスチックの性質を探ろう」：(教育学研究科) 長南 幸安
- E) 「コンピュータの中で分子をつくる」：(理工学研究科) 山崎 祥平
- F) 「酸素を吸う錯体の夜明け」：(理工学研究科) 宮本 量
- G) 「めざせ!! 元素マスター —金属精錬と3D周期表—」：(理工学研究科) 太田 俊
- H) 「DNA抽出実験+VRで見る! 光るタンパク質の正体」：(農学生命科学研究科) 栗田 大輔
- I) 「オリジナルセッケンを作ろう!」・「魅せる!?カメレオンエマルジョン」：
 (理工学研究科) 鷲坂 将伸
- J) 「電気を通すプラスチックをつくってみよう」：(理工学研究科) 竹内 大介

■対象：高校生(中学生・一般も可)：定員60名

■参加費：無料

■参加申込方法：専用フォーム(<http://www.st.hirosaki-u.ac.jp/form-chemistry2021.html>)よりお申込みください。E-mailやはがき、FAXでも受け付けます。


【問い合わせ先】

〒036-8561 弘前市文京町3 弘前大学大学院理工学研究科 増野 敦信
 TEL:(0172)39-3563 FAX:(0172)39-3513
[E-mail:masuno@hirosaki-u.ac.jp](mailto:masuno@hirosaki-u.ac.jp)

(東北支部第306回)

2021年度「化学への招待」 弘前大学一日体験化学教室

主 催 日本化学会東北支部 弘前大学大学院理工学研究科
後 援 弘前市教育委員会 青森県教育委員会
東北ポリマー懇話会 弘化会



会 期 8月7日(土) 10:00~16:30

会 場 弘前大学理工学部・教育学部・農学生命科学部
(弘前市文京町3および1)
 (交通) JR「弘前」駅前3番バス乗り場で弘南バス「小栗山」または「学園町」行に乘車して「弘前大学前」下車

参加申込締切 7月23日(金)

午前中は講演、午後はA～Jに分かれて化学実験を体験。

1. 講演「タンパク質やDNAを使ってカタチを作る」 (理工学研究科) 萩原 正規

2. 実験

- A) 「果物のおおいを作る」・「ルミノールを用いた発光反応」 (理工学研究科) 川上 淳
- B) 「色で測る!! ドリンク剤中の鉄の定量」 (理工学研究科) 北川 文彦・野田 香織
- C) 「バイオ光化学電池」・「色が変わる無機高分子」 (理工学研究科) 阿部 敏之
- D) 「プラスチックの性質を探ろう」 (教育学研究科) 長南 幸安
- E) 「コンピュータの中で分子をつくる」 (理工学研究科) 山崎 祥平
- F) 「酸素を吸う錯体の夜明け」 (理工学研究科) 宮本 量
- G) 「めざせ!! 元素マスター —金属精錬と3D周期表—」 (理工学研究科) 太田 俊
- H) 「DNA抽出実験+VRで見る! 光るタンパク質の正体」 (農学生命科学研究科) 栗田 大輔
- I) 「オリジナルセッケンを作ろう!」・「魅せる!?カメレオンエマルジョン」 (理工学研究科) 鷲坂 将伸
- J) 「電気を通すプラスチックをつくってみよう」 (理工学研究科) 竹内 大介

対 象 高校生(中学生・一般も可) 定員60名
参 加 費 無料
申 込 方 法 〒036-8561 弘前市文京町3 弘前大学大学院理工学研究科 増野 敦信
 TEL:(0172)39-3563 FAX:(0172)39-3513
 E-mail: masuno@hirosaki-u.ac.jp

令和3年度弘前大学大学院人文社会科学研究所 市民カレッジ受講生募集のお知らせ(再掲)

1. 受講資格：4年制大学を卒業した方
2. 受講料：1科目あたり 11,500円
3. 会場：弘前大学文京町キャンパス文社会科学部棟
4. 申込方法：問い合わせ先に連絡してください。
5. 受講申込書などをお送りします。

【問い合わせ先】

弘前大学 人文・地域研究科教務グループ(人文社会科学研究所担当)

電話：0172-39-3941

E-mail：jm3941@hirosaki-u.ac.jp

**弘前大学大学院
人文社会科学研究所市民カレッジ**

令和3年度 受講生募集

弘前大学大学院人文社会科学研究所は、地域社会の課題や国際社会の変化に対応できる高度専門職業人を養成しています。社会人のみなさん、人文社会科学研究所<市民カレッジ>で「学び直し」「学び直し」を始めませんか？

市民カレッジの特徴

- 弘前大学文京町キャンパスで大学院の授業科目を受講することができます。
- 学位の取得を目的とせず、知識・技能の習得を目的とする課程です。
- 受講科目の成績は、大学院入学後、正規の単位に振り替えることができます。
- 4年制大学を卒業した方であれば、どこからでも受講できます。
- 受講料は、1科目11,500円です(入学金・検定料は必要ありません)。

開講科目について

- 10の専門分野からなる専門科目17科目を開講します。
- 大学院の授業科目を正規の大学院生と一緒に受講していただく形になります。
- 市民カレッジの受講者が過半数で受講できる科目数の上限は、5科目です。

申し込み締切日

前期開講科目：4月5日(月)、後期開講科目：8月31日(火)

申し込み・問い合わせ先

弘前大学 人文・地域研究科教務グループ
TEL:0172-39-3941 FAX:0172-39-3189
Mail: jm3941@hirosaki-u.ac.jp

■開講科目【専門科目】

後期	月	9・10	産業組織論	小谷田 文彦	経済・統計分析
	火	1・2	生命環境倫理思想	横地 徳廣	思想・芸術科学
		9・10	雇用政策論	李 永俊	政策評価
	水	5・6	実証会計	加藤 恵吉	会計情報
	木	3・4	イギリス現代小説論	畑中 杏美	言語科学
		3・4	文化財科学	片岡 太郎	文化財論
		5・6	金融論	飯島 裕胤	政策評価
		9・10	日本語史	新永 悠人	日本語・日本文学
	金	7・8	フランス文化論	泉谷 安規	国際地域論

※開講科目の詳細は、弘前大学ホームページ掲載のシラバス(大学院)人文社会科学研究所を参照して下さい。(現在閲覧できるシラバスは2020年開講のもので)

シラバス URL：<https://www.hirosaki-u.ac.jp/support/syllabus.html>

学 内 掲 示 板

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58号」では、「Challenge! 国立大学」において、弘前大学の100円夕食の取り組み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59号」

https://www.janu.jp/wp/wp-content/uploads/2021/03/janu_vol59.pdf

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。

<https://www.janu.jp/janu/report/koho/>

その他、第52号・第45号・第43号・第39号・第36号・第31号・第28号等において、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：INFO-HIRO-21は毎月1日、月1回発行しています。

講演会、研究発表会、部局行事等の掲載原稿は発行予定日の7日程度前までに、掲載希望の旨付記し、下記担当にご提供ください。お待ちしております。

【担当】総務部広報・情報戦略課 広報室 広報グループ

E-mail: jm3012@hirosaki-u.ac.jp TEL:内線2015 FAX:37-6594