

## INFO-HIRO-21

第 498号 2021年 2月 1日  
弘前大学総務部総務広報課

**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

#### 弘前大学資料館第24回企画展について

弘前大学資料館では第24回企画展「"Aquí está tu casa"(あなたの家はここにある)—メキシコ・オアハカ州の人と土地」を1月19日より2月10日まで開催いたします。

メキシコ南部に位置するオアハカ州のベニート・フアレス州立大学言語学部で2年間日本語教師をしていた弘前大学教育学部卒業生の泉優希さんの目を通して、オアハカの魅力とそこで出会った沢山の素敵な人達を紹介します。

まさしく表題の「アキ・エスタ・トゥ・カサ」(あなたの家はここにある)、言葉どおりの素敵などころだと実感できることでしょう。

みなさまのご来館をお待ちしております。

#### ○弘前大学資料館第24回企画展

「"Aquí está tu casa"—あなたの家はここにある—メキシコ・オアハカ州の人と土地」

会 期:2021年1月19日(火)～2021年2月10日(水)

(日・祝・休日・1月30日(土)は休館)

\*泉優希さんのギャラリートーク 2月10(水)12:00-

時 間:10:00～16:00

場 所:弘前大学資料館

本件問い合わせ先

弘前大学資料館

電話:0172-39-3432 E-mail: [jm3432@hirosaki-u.ac.jp](mailto:jm3432@hirosaki-u.ac.jp)



## 博士論文公聴会

### 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 博士論文公聴会のお知らせ

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：2021年2月4日（木） 17:30～19:00  
場 所：Microsoft Teams によるオンライン開催  
(ご参加を希望される場合、必ず事前 e-mail でご申込ください。)  
対 象：本学学生, 教職員, 一般の方等どなたでも  
学位申請者：Suchada Sirisomboonchai  
論文題目：Developing highly efficient and durable electrocatalysts for water splitting over a wide pH range  
(幅広い pH 領域で高い耐久性を持つ高性能水電解用電極触媒の開発)
- (2) 日 時：2021年2月5日（金） 16:00～17:30  
場 所：Microsoft Teams によるオンライン開催  
(ご参加を希望される場合、必ず事前 e-mail でご申込ください。)  
対 象：本学学生, 教職員, 一般の方等どなたでも  
学位申請者：Yohanes Andre Situmorang  
論文題目：Development of Small-scale Systems for Power Generation and Hydrogen Production by Biomass Thermochemical Conversion  
(バイオマスの熱化学的変換による小規模発電と水素製造システムの開発)
- (3) 日 時：2021年2月5日（金） 17:30～19:00  
場 所：Microsoft Teams によるオンライン開催  
(ご参加を希望される場合、必ず事前 e-mail でご申込ください。)  
対 象：本学学生, 教職員, 一般の方等どなたでも  
学位申請者：趙 強  
論文題目：Cu<sub>2</sub>O Based Visible-Light Photocatalysts for Degradation of Organic Pollutants  
(Cu<sub>2</sub>O をベースとした可視光応答型光触媒による有機汚染物質の分解に関する研究)

問い合わせ先： 地域戦略研究所 官 国清  
電 話： 017-762-7756 E-mail: [guan@hirosaki-u.ac.jp](mailto:guan@hirosaki-u.ac.jp)

### 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（予定）を下記の要項で開催します。皆様のご出席お待ちしております。

- (1) 日時：令和3年2月5日（金）15:00～16:00 [On-Line (Teams) 開催]  
学位申請者：山下 黄  
論文題目：Preparation of Fluoroalkyl End-Capped Vinyltrimethoxysilane Oligomeric Composites - Application to Oil/Water Separation and Removal of Aromatic Compounds  
(フルオロアルキル基含有ビニルトリメトキシシランオリゴマーコンポジット類の調製 - 油/水分離および芳香族化合物除去への応用)

(2) 日時：令和3年2月5日（金）16：05～ 17：05[On-Line (Teams) 開催]

学位申請者： ジッタラポン センゲウ

論文題目：Preparation and Applications of Fluoroalkyl End-capped Oligomers/Hexagonal Boron Nitride Nanocomposites  
(フルオロアルキル基含有オリゴマー/六方晶窒化ホウ素ナノコンポジット類の調製と応用)

追記：On-line 開催のため、ご出席いただける方々には澤田宛メール([hideosaw@hirosaki-u.ac.jp](mailto:hideosaw@hirosaki-u.ac.jp))にて出席される旨の連絡願います。

(送信締め切り：2月4日（木）までに願います。)

問い合わせ先：理工学研究科機能創成科学専攻 澤田 英夫

TEL：0172-39-3947（内線：3947）

E-mail：[hideosaw@hirosaki-u.ac.jp](mailto:hideosaw@hirosaki-u.ac.jp)

## 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58号」

[https://www.janu.jp/report/files/janu\\_vol58.pdf](https://www.janu.jp/report/files/janu_vol58.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/report/>

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：総務部総務広報課 広報グループ

E-mail：[jm3012@hirosaki-u.ac.jp](mailto:jm3012@hirosaki-u.ac.jp) FAX:37-6594 内線：3029