



## 第39回 イブニングフォーラム ～若手研究者と交流しませんか？～

ひろさき産学官連携フォーラムでは、地域の産・学・官・金相互の情報交換及び交流により、横断的かつ有機的なネットワーク構築を図る機会として定期的に「イブニングフォーラム」を開催しております。  
今回は弘前大学の若手研究者とフォーラム会員との交流を目的とし、研究分野の異なる3名の研究者のご紹介と、ご来場の皆様と飲み物片手に楽しく交流する場もご用意しています。お気軽にご参加ください！



弘前大学文教キャンパス  
オープンイノベーションプラザ



**日時**

令和6年10月9日（水）  
18:00～19:45

**会場**

弘前大学文京キャンパス  
オープンイノベーションプラザ

**内容**

18:00～18:45 若手研究者による研究紹介  
18:45～19:45 交流会（同会場）※参加費：1,000円  
（ドリンク、軽食代として）

**申込**

- ・ 申込期限：10月4日(金)
- ・ 対象：どなたでもお申込み可能（非会員でも可）
- ・ 申込方法：右記QRコードからお申込みください。  
メール・FAXの場合は裏面をご確認ください。



お申込みはこちらから

### 弘前大学 若手研究者のご紹介

理工学研究科  
自然エネルギー学科  
助教 西山 尚登

太陽光には紫外から赤外まで幅広い波長の光が含まれており、従来の光触媒製品の大半は、太陽光に極わずかに放射される紫外光でしか応答できません。金属酸化物への金属イオンドーブにより、太陽光の大部分を占める可視光の照射下においても駆動できる光触媒を創出することで、太陽光エネルギーの有効的な利用を指向した研究を行っています。

理工学研究科  
機械科学コース  
准教授 山崎 拓也

紙や綿などの繊維素材やプラスチック材料は可燃物のため、燃焼性の評価が行われます。それら高分子材料が使用され始めると経年変化によって変質しますが、燃焼性がどのような影響を及ぼすかはあまり知られていません。高分子材料の経年変化を可視化する方法を検討し、火災のリスクを正確に予測する研究を行っています。

農学生命科学部  
地球環境工学科  
助教 岸岡 智也

野生動物保護管理や生物多様性保全、環境保全型農業の推進、集落機能維持に関する研究を行っています。



#### ●お問合せ・お申込み

ひろさき産学官連携フォーラム事務局（弘前市商工部産業育成課）

✉ [sangyo@city.hirosaki.lg.jp](mailto:sangyo@city.hirosaki.lg.jp)

☎ 0172-32-8106 FAX: 0172-35-1105

ひろさき産学官連携フォーラム 🔍

<https://hirosaki-forum.jp/>



# メール・FAXでのお申込みの方

✉ [sangyo@city.hirosaki.lg.jp](mailto:sangyo@city.hirosaki.lg.jp) FAX : 0172-35-1105

参加 申込書	(ふりがな) お名前	
	会員区分	✓チェックしてください <input type="checkbox"/> 個人会員 <input type="checkbox"/> 法人会員※ <input type="checkbox"/> 非会員 ※法人会員の場合 会員名( ) 役 職( )
	メールアドレス	
	電話番号	

※メールの方はメール本文に上記内容を記載ください。

## 申込締め切り：10月4日(金)

### 弘前大学文京キャンパス オープンイノベーションプラザ



**P** 駐車場の数に限りがあるため、近隣の有料駐車場をご利用いただくか、公共交通機関でお越しください。



オープンイノベーションプラザ外観

