

参加
無料

定員(各回)
30名
(対面形式)
※先着順

令和5年度

あおもり テックカフェ

県内企業のイノベーション創出を促進するため、県内大学が有する研究シーズをカフェ風スタイルで紹介し、共同研究や技術移転等に向けたネットワーキングの機会を提供します。

AOMORI TECH CAFÉ 2024

第1回 フードテック

(食品加工に関する研究紹介)

1.31 2024
WED

15:30-17:00

【会場】

SPACE DENEGA(弘前市)

●申込締切: **1月29日(月)**

第2回 グリーンテック

(環境負荷の低減に関する研究紹介)

2.28 2024
WED

15:30-17:00

【会場】

ばんらぼ(八戸市)

●申込締切: **2月22日(木)**

第3回 ソーシャルテック

(社会課題の解決に関する研究紹介)

3.8 2024
FRI

15:30-17:00

【会場】

AOMORI STARTUP CENTER(青森市)

●申込締切: **3月1日(金)**

参加対象

県内企業、大学、支援機関、金融機関、自治体など

こんな方にオススメ

- ◆先端技術やイノベーションに関する最新の研究情報に関心のある方
- ◆大学の研究シーズを活用した共同研究や技術移転に関心のある方
- ◆自社の製品やサービスの革新につながる新たな技術やアイデアを探している方
- ◆県内企業、大学、支援機関、金融機関、自治体などと交流したい方

お申し込みはこちらから▶▶▶
詳細はウラ面をチェック!

あおもりテックカフェ

検索



第1回 フードテック

(食品加工に関する研究紹介)

1.31 2024
WED

15:30-17:00

[会場]

SPACE DENEGA

(弘前市上瓦ヶ町11-2)

[内容]

15:30~16:30 研究紹介

16:30~17:00 ネットワーキング

(名刺交換)



食品の健康機能性を生かした商品開発

国立大学法人弘前大学 農学生命科学部

准教授 前多 隼人氏

<専門分野>食品機能性



凍結を利用した食品保存と加工について

国立大学法人弘前大学 農学生命科学部

准教授 君塚 道史氏

<専門分野>食品保蔵学、食品工学、低温



魅せる・伝える・食品パッケージ

学校法人八戸工業大学 感性デザイン学部

教授 高屋 喜久子氏

<専門分野>ビジュアルデザイン・プロダクトデザイン

第2回 グリーンテック

(環境負荷の低減に関する研究紹介)

2.28 2024
WED

15:30-17:00

[会場]

八戸工業大学 番町サテライト

キャンパス「ばんらぼ」

(八戸市番町9-5 協栄八戸番町ビル 1階)

[内容]

15:30~16:30 研究紹介

16:30~17:00 ネットワーキング

(名刺交換)



地域の脱炭素を目指した太陽光発電に関する研究

国立大学法人弘前大学 地域戦略研究所

教授 伊高 健治氏

<専門分野>エネルギー材料、再エネ・省エネ



燃焼・放射伝熱などの高温環境に関する研究

学校法人八戸工業大学 工学部

教授 工藤 祐嗣氏

<専門分野>燃焼



南部地方のカーボンニュートラルに関する研究

学校法人八戸工業大学 工学部

教授 折田 久幸氏

<専門分野>カーボンニュートラル

第3回 ソーシャルテック

(社会課題の解決に関する研究紹介)

3.8 2024
FRI

15:30-17:00

[会場]

AOMORI STARTUP CENTER

(青森市新町1-2-18 青森商工会議所会館1階)

[内容]

15:30~16:30 研究紹介

16:30~17:00 ネットワーキング

(名刺交換)



社会実装を目指したリサイクル関連技術の開発

国立大学法人弘前大学 地域戦略研究所

准教授 吉田 暁弘氏

<専門分野>廃棄物利用



広範囲を低電力で通信するLPWA通信の展開と実利用

国立大学法人弘前大学 理工学部

准教授 丹波 澄雄氏

<専門分野>リモートセンシング



地中熱・温泉熱を利用した地域特産品の開発

国立大学法人弘前大学 地域戦略研究所

准教授 若狭 幸氏

<専門分野>自然地理学(地形学)