

2024年12月14日（土）に岩手大学にて、支部シンポジウムを開催いたします。岩手での開催は、大変久しぶりの開催となります。午前中は口頭発表を行い、若手研究者や学生からの多くの発表を期待しております。優秀な発表を行った学生に対しては、「学生優秀発表賞」を表彰します。午後は若手研究者の招待講演とし、新しく北日本支部へお越しになった先生や、これから生物工学会でご活躍くださることが期待される方々にご講演いただきます。さらに、2024年度の飛翔賞および学生精励賞受賞者に受賞講演をしていただく予定です。シンポジウム後には情報交換会も企画しております。このように盛り沢山の企画を準備しておりますので、是非、奮ってご参加いただけますと幸いです。

**日時：**2024年12月14日（土） 9:30～17:30（予定）

**場所：**岩手大学（岩手県盛岡市上田三丁目18番8号）  
招待講演会場：農学部5号館 ぼらんホール  
午前の研究発表会場：農学部5号館 7番講義室

**参加費：**無料

参加申込は以下のGoogleフォームからお願いします。

<https://forms.gle/WXHVVWhXpvSMisNvL9>

（口頭発表を希望する方も同じフォームより申込をお願いいたします。）

**参加申込締切：**11月29日（金）24:00

**口頭発表申込締切：**11月29日（金）24:00

**要旨提出締切：**12月6日（金）24:00

### 講演要旨テンプレート

**提出先：**

山田 美和

E-mail:

## プログラム：

午前中（学生の口頭発表）

9:30～12:00

発表演題数によって、発表時間等を調整する予定です。

12:00～13:20 昼食・休憩（支部役員会、農学部5号館生命系スペースC）

午後（招待講演）

13:25～13:30 開会の挨拶

13:30～14:00 北海道大学 工学部 蜂須賀 真一 先生

『僕の放浪アカデミア～生分解性ポリマーの研究に至るまで～』

14:00～14:30 公立千歳科学技術大学 理工学部 松井 大亮 先生

『産業用酵素の探索と可溶性発現に関する研究』

14:30～14:45 休憩

14:45～15:15 岩手大学 農学部 西川 華子 特任研究員

『TAT (Twin-Arginine Translocation) 膜透過機構の分子機構の解明』

15:15～15:45 岩手生物工学研究センター 生物資源研究部 上杉 祥太 主任研究員

『地域の産業と資源の特色を活かした機能性成分研究と高度利用法開発』

15:45～16:00 休憩

16:00～16:10 2024年度 飛翔賞報告, 学生精励賞授与

16:10～16:25 2024年度 飛翔賞の受賞講演

16:25～16:40 2024年度 学生精励賞の受賞講演 1

16:40～16:55 2024年度 学生精励賞の受賞講演 2

16:55～17:10 2024年度 学生精励賞の受賞講演 3

17:10～17:20 午前中の優秀発表賞の発表・表彰, 閉会の挨拶

17:20～17:30 集合写真撮影

情報交換会（懇親会）：18:30～20:30

盛岡駅周辺で開催予定

問合せ先：

岩手大学 農学部 山田 美和

E-mail:

[▶北日本支部Topへ](#)