

# 高校の探究学習とSDGsシンポジウム

2021年11月19日(金)13:30~15:15 八戸学院大学 5号館 520大教室

## 時間 プログラム

- 13:00 開場・受付
- 13:30 主催者挨拶 八戸学院大学学長補佐 一戸 利則
- 13:35 情報提供

### ・本学のSDGs推進について

地域の課題を、教育を通して解決していく仕組みとそれを支援する組織として、「八戸学院創生人財育成プロジェクト(仮称)」についてご提案できればと考えております。将来的には、八戸圏内の高校、大学、自治体や経済団体が、それぞれの課題解決、目指したい姿の実現にむけて、産官学連携教育事業「八戸SDGs・探究型学習プログラム」の構築を目指します。

### ・高校から実践発表

#### ①青森県立八戸高等学校 相馬 誠 先生

2学年の総合的な探究の時間は、SDGsの17の目標から課題を設定し、地元大学と連携し、解決に向けた調査、研究を行っています。令和2年度は、八戸圏域高等学校地域活動促進事業助成金を活用することで、地元企業と連携し、生徒たちのテーマ研究の内容を一層深めることができました。この事業を通じて、研究した内容を地元企業や地域住民と共有することで、生徒自身が課題発見力、課題解決能力、思考力、判断力、協調性を身につける機会にしています。

##### 【主な発表活動】

- ・10月に連携大学に中間発表会
- ・年度末に高校内外含めて多数の発表会に参加
- ・マチニワにて「SDGsサミットin八戸」をビデオメッセージで放映

#### ②八戸工業大学第二高等学校 坂上 尚子 先生

令和2年度から総合的な探究の時間において、「SDGsの実現を目指す～持続可能な社会づくり～」をキーワードにした探究活動を進めています。生徒の活動事例、今後の課題などお話をさせていただきます。

##### 【生徒たちの主な活動】

- ・八戸周辺の海岸におけるマイクロプラスチックの研究
- ・子ども食堂をやろう！ -高校生が作る子ども食堂-
- ・地域の歴史・文化・伝統から現在を考える -「八戸えんがり」共同調査-

#### ③福島県立ふたば未来学園高等学校 高野 寛之 先生

課題解決型学習「未来創造探究」等において、実社会で山積している困難な課題に挑戦します。福島や世界の課題を解決するためのプロジェクトを、各自が企画して実践します。原子力防災や再生可能エネルギーなど6つの探究ゼミに分かれて地域課題の解決及び地域再生の実践を行い、国内外で研究成果を提言していきます。

##### 【主な実践例】

- ・双葉郡ツアー、ホームステイ、同世代との議論などを組み合わせた「地域交換留学」
- ・漁協や企業と交渉して地元の鮭を使った商品を開発・発売
- ・「高校生と考える廃炉座談会」を自分たちで開催し、廃炉のあり方を考察、提言

14:35 休憩

14:45 意見交換会

##### 【参加者】

- ・実践発表校の相馬先生、坂上先生、高野先生
- ・青森県総合学校教育センター 高校教育課指導主事 金子 勇太 先生
- ・八戸学院大学 学長特別補佐 井上 丹 (ファシリテーター)

15:15 質疑応答・アンケート記入

### <申込方法>

裏面の申込フォームにご記入の上、メールまたはFAXにてご返信いただくか、Webの申込フォームよりお申し込みください。(八戸学院大学HP 高大連携窓口より)



### <感染防止対策について>

新型コロナウイルス感染症対策(三密回避、マスク着用等)を徹底した上で、対面とオンラインの併用開催といたします。

感染拡大の状況によっては、オンライン開催のみとなる場合がございます。予めご了承ください。

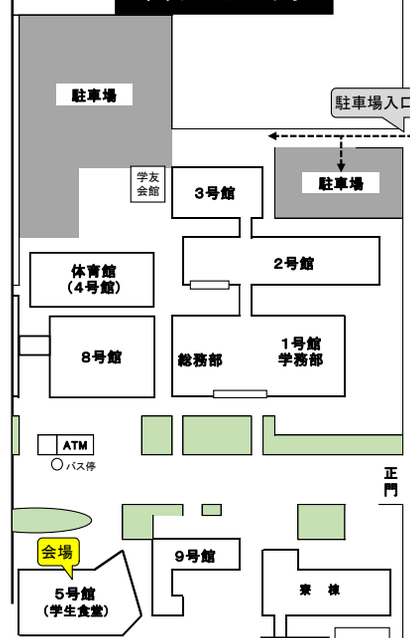
### <会場参加の場合>

お車の場合、下記キャンパスマップの駐車場入口より入場し、駐車場の空いている場所をご利用ください。公共交通機関は八戸市営バスがごございます。

### <オンライン参加の場合>

お申し込み時にいただいたメールアドレスへ、zoomのURLをご連絡いたします。お手数をおかけしますが、事前にお使いのPC等にzoomのダウンロードをお願いいたします。

### キャンパスマップ



<問い合わせ先> 八戸学院大学 高大連携窓口(キャリア支援課内)

〒031-8588 青森県八戸市美保野13-98 TEL:0178-30-1700 FAX:0178-30-1702