

学校名	日本大学東北高等学校		対象：	2年生 106名
日にち	2023年7月25日・27日	時間	13:30~15:30	
分野 (7/25)	ロボット・ドローン	大西 威一郎氏	株式会社クフウシヤ 「イノベ地域でのロボットベンチャーによる企業活動の実際と悩み事について」	
	エネルギー・環境・リサイクル	佐藤 理夫氏	福島大学 共生システム理工学類 「「再エネ 100%・カーボンニュートラルの時代を築くために」」	
	医療関連	折田 真紀子氏	長崎大学原爆後障害医療研究所 「放射線健康リスクコミュニケーション活動」	
分野 (7/27)	農林水産業	久保 優司氏	合同会社 森の人 「ピンチ=チャンス」	
	廃炉	大須賀 勝之氏 田島 豊氏	東京電力ホールディングス株式会社 「廃炉作業の進捗ならびに復興の取組みについて」	
	科学教育 (放射線教育)	渡邊 正己氏	京都大学大学院 放射線生物研究センター 「自分の未来を輝かせるために—格物窮理の精神を育てる」	

■内容

- ・ 探究活動の一環で、複合的な要因をもつ災害からの復興活動を知り、各分野における現状と課題解決に係る問題や地域に暮らす人々が抱える問題を自分事として捉える。
- ・ 想像力と創造力、問いを立てる力を育む機会。
- ・ 6分野を2日間に分けて3分野ずつ開催、生徒は希望の2分野を受講。
- ・ 講師から提示された課題に対してグループ単位で考え、問題を解決するためのアイデアを出し合った。

掲載 SNS

[\(7\) 福島イノベ機構 | Facebook](#)

[福島イノベ機構\(@fukushimainnov\) • Instagram 写真と動画](#)

■ 写真

