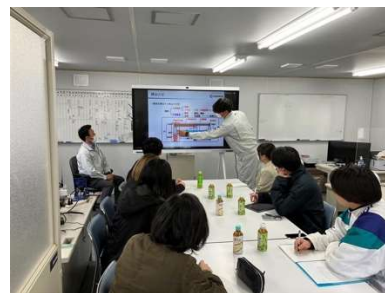


# 令和5年度 共同教育プロジェクト成果発表会



本校の共同教育プロジェクトは、苫小牧高専協力会と共催で実施することになってから 6 回目を迎えます。専攻科1年生とフロンティアコース 5 年生が協力会企業から課題をいただき、グループを組んでその課題解決の検討を行いました。この度、下記のとおり成果発表会を開催します。お忙しい中とは存じますが、ぜひ参加をご検討下さい。

## 2023 年 9 月 11 日(月)

- 時間 : 14:40-16:10、ポスター発表（遠隔配信は実施しません）  
会場 : 苫小牧工業高等専門学校 大講義室(B304 B 棟 3 階)  
参加対象 : どなたでも(下記の事前申し込みが必要です)  
主催 : 苫小牧工業高等専門学校、苫小牧工業高等専門学校協力会  
後援 : 苫小牧工業高等専門学校同窓会「樽前会」、苫小牧地域産学官金連携実行委員会

### 〈プログラム〉

- 14:40-14:45 開会挨拶  
14:45-16:05 ポスター発表  
16:05-16:10 閉会挨拶

### 発表テーマと協力機関

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1-a 「濁り海水域での水中部施工状況確認について」                 | 協力機関:(株)濱谷建設様           |
| 1-b 「USBL 方式を用いた水中測定の作業効率化」                | 協力機関:(株)濱谷建設様           |
| 2-a 「ゴミから生まれた「シン・素材」」                      | 協力機関:苫小牧市ゼロゴミ推進室様       |
| 2-b 「ネオゴミステーション」                           | 協力機関:苫小牧市ゼロゴミ推進室様       |
| 3 「建設業が担う、SDGs 的な防災都市計画(苫小牧モデル)の策定」        | 協力機関:丸彦渡辺建設(株)様         |
| 4-a 「安全管理対策の課題と検討」                         | 協力機関:(株)タナカコンサルタント様     |
| 4-b 「交通誘導における安全対策案について」                    | 協力機関:(株)タナカコンサルタント様     |
| 5-a 「苫小牧市内の配送の仕組み」                         | 協力機関:とまこまい WEB 商店会様     |
| 5-b 「60 代への新提案:苫小牧市在住高齢者向け市内配送」            | 協力機関:とまこまい WEB 商店会様     |
| 6-a 「未来の建築業界を支えていくためには」                    | 協力機関:(株)砂子組様            |
| 6-b 「建築業界の未来をデザインする」                       | 協力機関:(株)砂子組様            |
| 7-a 「高湿度冷蔵庫を利用した国産さくらんぼの超長期保存方法と外国向けの輸出提案」 | 協力機関:フードテクノエンジニアリング(株)様 |
| 7-b 「高湿度冷蔵庫を利用した国産さくらんぼの超長期保存方法と国内向けの活用提案」 | 協力機関:フードテクノエンジニアリング(株)様 |

### 《申し込み、問い合わせ》

学外者で参加を希望される方は、下記にメールでご連絡ください。

メール: [nagasawa@tomakomai-ct.ac.jp](mailto:nagasawa@tomakomai-ct.ac.jp)

担当: 苫小牧工業高等専門学校 創造工学科 長澤 智明