

## CPC 技術講習会の開催

令和5年12月12日(火)、苫小牧市文化交流センター(アイビー・プラザ)2階の講習室において、令和5年度CPC技術講習会を開催しました。コロナ禍の影響もあり約4年ぶりの開催でしたが、室蘭開発建設部、苫小牧港管理組合、建設会社及び調査設計会社などから約50名の方々にご参加いただきました。15:00から2

時間の講習会では、(株)クマシロシステム設計の阿部島 解析設計部長からのご講演と当センターから3件の研究発表を行いました。今後も当センターの調査研究について広く知っていただくとともに、海と港を取り巻く様々な技術に関する情報提供を目的とするCPC技術講習会を各地で開催して参りたいと思います。

### 講演 「ICT 計測機器を用いた効率的な水中部点検」

クマシロシステム設計 解析設計部長

阿部島 直哉 氏

### 発表 「港湾工事において発生する浚渫土砂の有効活用」

寒地港湾空港技術研究センター 調査研究部研究員

白鳥 夏生

### 「苫小牧港西港区における潜堤式防砂堤の漂砂解析手法」

寒地港湾空港技術研究センター 調査研究部次長

山内 功

### 「北海道水産物の輸出促進に向けた取り組み」

寒地港湾空港技術研究センター 第3調査研究部長

田中 淳



講師(阿部島 直哉 氏)



発表者(白鳥 夏生)



発表者(山内 功)



発表者(田中 淳)



会場の様子