

令和4年度 北海道建設技術職員専門研修 日課表（案）

開催月日 令和5年（2023年）1月25日（水）～1月26日（木） 2日間

研修会場 TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通

| 月 日 | 時 間 | 内 容 | |
|----------|---------------|-------|---|
| 1月25日(水) | 13:00 ～ | 開場 | |
| | 13:30 ～ 13:40 | 開会の挨拶 | 北海道建設部 部長 北谷 啓幸 |
| | 13:40 ～ 14:10 | 技術講演 | 地理空間情報の利活用について（仮） 国土地理院 北海道地方測量部 |
| | 14:10 ～ 15:10 | 技術講演 | 北海道の気象災害と防災気象情報の利活用について（仮） 札幌管区気象台 気象防災部 予報課 |
| | 【休 憩】 | | |
| | 15:20 ～ 16:20 | 技術講演 | i-constructionの取組について（仮） 北海道開発局 事業振興部 技術管理課 |
| | 【休 憩】 | | |
| | 16:30 ～ 17:30 | 特別講演 | 決算検査報告作成過程と指摘事例 （一社）公会計研究協会 研究委員 野崎 郁弘 |
| | 17:30 | 閉場 | |
| 1月26日(木) | 8:45 ～ | 開場 | |
| | 9:00 ～ 10:00 | 特別講演 | 技術士取得のすすめ 北海道建設部技術士会 会長 阿部島 啓人 （松谷工業(株) 専務執行役員） |
| | 10:00 ～ 11:00 | 技術講演 | 最近の洪水被害と堤防決壊のメカニズムに基づいた被害軽減策について(仮) 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 |
| | 11:00 ～ 12:00 | 技術講演 | インフラ長寿命化と維持管理の効率化(仮) 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 |
| | 【休 憩】 | | |
| | 13:00 ～ 13:50 | 事例報告 | 奥尻島線（長浜地区）改良工事にかかる新深歌橋架設について 函館建設部管理部江差出張所 主任 南部 恵祐 |
| | 【休 憩】 | | |
| | 13:40 ～ 14:30 | 事例報告 | 駒ヶ岳火山砂防事業におけるⅡ期工事の施工について 函館建設部管理部事業部事業課 技師 田澤 遙 |
| | 【休 憩】 | | |
| | 14:30 ～ 15:20 | 事例報告 | 頓別漁港天蓋施設の施工について 稚内建設管理部歌登出張所 主任 岩村 尚俊 |
| | 15:50 ～ 16:00 | 閉会の挨拶 | 一般財団法人 北海道建設技術センター 理事長 小林 敏克 |
| | 16:00 | 閉場 | |