

# 令和6年度 技術者継続教育研修会(3日間)学習プログラム【案】

主催 中標津建設業協会

開催日時	研修内容	講師
4月2日 (火)	8:50 ~ 9:00	主催者開催挨拶 会長 三宅 正浩
	9:00 ~ 9:50 (0:50)	防災、災害時協力体制等に 関する事項について 中標津町 総務部 総務課 防災係長 大塚 基喜 様
	(0:10)	休憩
	10:00 ~ 12:00 (2:00)	土質試験の基礎知識 根釧土質管理(株) 代表取締役 小野寺 智幸 様
	12:00 ~ 13:00	休憩(お昼休み)
	13:00 ~ 13:50 (0:50)	現場に役立つ天気予報・地震対策 気象庁 釧路地方気象台 地震津波防災管 塩谷 栄吉 様 予 報 官 寺本 和民 様
	(0:10)	休憩
	14:00 ~ 14:50 (0:50)	ゼロカーボン北海道 北海道 根室振興局 環境生活課 地域環境係 清水 昭吾 様
	(0:10)	休憩
	15:00 ~ 15:50 (0:50)	電気設備事故防止のために 北海道電力ネットワーク(株) 中標津ネットワークセンター 送電課 主任 角 圭介 様 配電課 主任 宮村 雅俊 様
(0:10)	休憩	
16:00 ~ 17:00 (1:00)	建設工事等に関する事項 中標津町 建設水道部 建設課 事業推進係 主査 安達 優 様	
4月3日 (水)	9:00 ~ 9:50 (0:50)	交通事故のない地域社会を目指して 北海道釧路方面 中標津警察署 交通課長 山口 祐一郎 様
	(0:10)	休憩
	10:00 ~ 12:00 (2:00)	建設業における労働災害防止対策について 1. 建設業労働災害防止対策 2. 働き方改革 3. その他(労働基準行政の動向) 釧路労働基準監督署 署長 麓 尚行 様
	12:00 ~ 13:00	休憩(お昼休み)
	13:00 ~ 15:50 (2:50)	1. 日本建築学会「建築工事標準示方書 JASS 5 鉄筋コンクリート工事2022」改訂について 2. セメント・コンクリートについて 3. マスコンクリートの温度応力解析と 温度ひび割れ評価 4. スランプ保持性能を高めた化学混和剤を 使用したコンクリート実験とこれからの課題 太平洋セメント(株) 北海道支店 技術部 部長代理 梶屋 敬一郎 様 技術部 佐々木 幸一 様 (株)太平洋コンサルタント 札幌営業所 所長 大塚 裕太 様 国際企業(株) 北海道営業所 副所長 迫 新一郎 様
	(0:10)	休憩
16:00 ~ 17:00 (1:00)	改正建築基準法等について 中標津町 建設水道部 都市住宅課 建築指導係 村山 賢司 様	
4月4日 (木)	9:00 ~ 12:00 (3:00)	土木2024問題~突破のカギはDX~ 3次元データを活用した省力化技術~ 3D配筋検査ツール「Modely」~ (株)建設システム 札幌営業所 太田 拓見 様 DataLabs株式会社 事業開発統括本部 江藤 博哉 様
	12:00 ~ 13:00	休憩(お昼休み)
	13:00 ~ 17:00 (4:00)	建設業界におけるICT技術の活用について BIM/CIMとDX 3Dモデルの活用と働き方の変化 (株)岩崎 規格調査部 3D計測課 河井 大地 様 3D計測課 高田 柊也 様
	17:00 ~ 17:10	閉会の挨拶(受講証明書配布)

会場 中標津経済センター(なかまつぷ)