

土木技術者の技術力向上に向けて

～道北3開建*と寒地土木研究所の共催で「現地講習会」を開催します～

道北地域の地方公共団体及び民間企業の土木技術者を対象に、道北3開建*と寒地土木研究所の共催で、下記の「寒地土木研究所現地講習会」を開催します。

この現地講習会は、国立研究開発法人土木研究所寒地土木研究所が研究開発した各種調査手法・対策工法等を、地域における公共事業の諸課題の解決やコスト縮減等のために普及させること及びこれらの技術の普及・継承を通じて地域の技術力向上を図ることを目的とし、道北3開建*と寒地土木研究所の共催により実施するものです。

今年度におきましては、他開建（旭川・留萌開建）の講習会についても聴講可能です。

なお、本講習会は全国土木施工管理技士会連合会継続学習制度（CPDS）及び農業農村工学会技術者継続教育機構（CPD）の認定される予定です。

申し込みは、それぞれの建設部の窓口へ直接お申し込みください。

記

- 1 日 時 : [稚内開建] 令和 4年11月 1日（火） 13:30～16:10
[留萌開建] 令和 4年10月27日（木） 13:30～16:10
[旭川開建] 令和 4年10月14日（金） 13:30～16:10
- 2 開催方法 : WEB講習

※詳細は、別紙をご覧ください。

*道北3開建：旭川・留萌・稚内開発建設部

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 稚内開発建設部

技術管理課 課長 たちばな 橘 のぶいち 暢一 電話 0162-33-1031

技術管理課 課長補佐 ささき まさゆき 佐々木 政幸 電話 0162-33-1086

稚内開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/wk/>

稚内開発建設部公式 Twitter アカウント https://twitter.com/mlit_hkd_wk



令和4年度現地講習会〔道北3開建（旭川・留萌・稚内）連携開催〕

今年度、現地講習会を道北3開発建設部（旭川・留萌・稚内）で連携して開催します。
オンラインセミナーにより実施することで、3開発建設部で開催している講習会をどこでも聴講できる取り組みを行いますので、ご希望の現地講習会を開催する開発建設部に参加申し込みをして下さい。

※ 現地講習会を開催する開発建設部ごとに、申し込み期間と申し込み先が異なりますのでご注意ください。

CPDS等の認定単位は各々の講習日1日の3講習を受講した場合となり、1日1講習および2講習の場合には付与されないのをご了承下さい。

現地講習会 旭川開発建設部 開催

開催日	部局名	連番	講習テーマ	チーム名	講師名
10月14日 (金)	旭川 開発建設部	1	アスファルト舗装の損傷と補修対策	寒地道路保全	星 卓見
		2	街路樹の維持管理について	地域景観	榎本 碧
		3	再樹林化抑制に向けた対策技術の適用と考え方	寒地河川	大石 哲也

■申し込み期間： この案内到着後 ～ 令和4年 10月7日（金）12:00まで

■申し込み先： 旭川開発建設部 技術管理課 企画調整スタッフ hkd-as-kengaku-81p@gxb.mlit.go.jp

現地講習会 留萌開発建設部 開催

開催日	部局名	連番	講習テーマ	チーム名	講師名
10月27日 (木)	留萌 開発建設部	4	不良土対策について	寒地地盤	佐藤 厚子
		5	農業水利施設管理者のための災害対応計画策定技術	水利基盤	大久保 天
		6	農業用パイプラインに発生する地震時動水圧	水利基盤	萩原 大生

■申し込み期間： この案内到着後 ～ 令和4年 10月20日（木）12:00まで

■申し込み先： 留萌開発建設部 技術管理課 企画調整スタッフ 影山 kageyama-h22aa@mlit.go.jp

現地講習会 稚内開発建設部 開催

開催日	部局名	連番	講習テーマ	チーム名	講師名
11月1日 (火)	稚内 開発建設部	7	シートを利用したオオイタダリの生育抑制方法について	寒地地盤	佐藤 厚子
		8	コンクリート構造物の補修対策施工マニュアル（案）改訂版の概要説明	耐寒材料	内藤 勲
		9	沖合人工魚礁の餌料培養効果に関する調査手法と評価手法について	水産土木	石澤 健志

■申し込み期間： この案内到着後 ～ 令和4年 10月25日（火）12:00まで

■申し込み先： 稚内開発建設部 技術管理課 企画調整 山田 yamada-a22ac@mlit.go.jp

・他団体へCPD単位を登録する場合は、その団体の登録ルールに則って行われます。単位が認定されるかどうかは、直接その団体にお問い合わせください。他団体の運営するCPD制度に関しては本事務局では回答いたしかねますのであらかじめご了承ください。

寒地土木研究所 現地講習会プログラム [稚内]

日時：令和4年11月1日 (火) 13:30 ~ 16:10

開催方式：オンラインセミナー (Webex Meeting)

実施：稚内開発建設部 (旭川開発建設部・留萌開発建設部 連携開催)
(国研) 土木研究所寒地土木研究所

寒地土木研究所において開発した技術及び研究成果を、公共事業の課題解決及びコスト縮減のために普及させること並びにこれらの普及を通して、北海道開発局、北海道内の地方公共団体及び民間企業の技術者の技術力を向上させる目的に開催しています。

【問い合わせ先】 北海道開発局 稚内開発建設部 技術管理課

TEL 0162-33-1088

13:30 ~ 13:35	開会挨拶	稚内開発建設部	技術管理課長	橋 暢一
	講習 1			
13:35 ~ 14:15	「 シートを利用したオオイタドリの生育抑制方法について 」	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所		(40分)
		寒地地盤チーム	特任研究員	佐藤 厚子
14:15 ~ 14:20	質疑応答	(5分)		
14:20 ~ 14:30	休 憩	(10分)		
	講習 2			
14:30 ~ 15:10	「 コンクリート構造物の補修対策施工マニュアル (案) 改訂版の概要 」	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所		(40分)
		耐寒材料チーム	主任研究員	内藤 勲
15:10 ~ 15:15	質疑応答	(5分)		
15:15 ~ 15:25	休 憩	(10分)		
	講習 3			
15:25 ~ 16:05	「 沖合人工魚礁の餌料培養効果に関する 調査手法と評価手法について 」	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所		(40分)
		水産土木チーム	主任研究員	石澤 健志
16:05 ~ 16:10	質疑応答	(5分)		
16:10	閉 会			

※ 講師は、講習会当日、WEBを使用して寒地土研（札幌）から講習します。

※ 本講習会は(一社)全国土木施工管理技士会連合会継続学習制度 (CPDS) 及び (公社)農業農村工学会技術者継続教育機構 (CPD) に認定される予定です。

上記に登録の学習履歴については、代行申請をしますので、受講証明書は発行いたしません。

※ CPDS等の注意点について

参加申し込み及び当日の参加は必ず、登録証に掲載された氏名によるものとします。左記以外で参加した場合は、CPDSユニットが登録されない場合があります。

他の団体への申請用に受講証明書が必要な方は、土木施工管理技士会連合会の様式であれば発行できますので、参加申込時に記載してください。受講状況確認後（入退室時間管理）、1週間程度で登録頂いたメールアドレス宛に配布いたします。

寒地土木研究所 現地講習会プログラム [留萌]

日 時：令和4年10月27日 (木) 13:30 ~ 16:10

開催方式：オンラインセミナー (Webex Meeting)

実 施：留萌開発建設部 (旭川開発建設部・稚内開発建設部 連携開催)
(国研) 土木研究所寒地土木研究所

寒地土木研究所において開発した技術及び研究成果を、公共事業の課題解決及びコスト縮減のために普及させること並びにこれらの普及を通して、北海道開発局、北海道内の地方公共団体及び民間企業の技術者の技術力を向上させる目的に開催しています。

【問い合わせ先】 北海道開発局 留萌開発建設部 技術管理課

TEL 0164-42-2312

13:30 ~ 13:35	開会挨拶	留萌開発建設部	技術管理課長	山口 洋士
	講習 1			
13:35 ~ 14:15	「 不良土対策について 」 (40分)	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所		
		寒地地盤チーム	特任研究員	佐藤 厚子
14:15 ~ 14:20	質疑応答 (5分)			
14:20 ~ 14:30	休 憩 (10分)			
	講習 2			
14:30 ~ 15:10	「 農業水利施設管理者のための災害対応計画策定技術 」 (40分)	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所		
		水利基盤チーム	上席研究員	大久保 天
15:10 ~ 15:15	質疑応答 (5分)			
15:15 ~ 15:25	休 憩 (10分)			
	講習 3			
15:25 ~ 16:05	「 農業用パイプラインに発生する地震時動水圧 」 (40分)	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所		
		水利基盤チーム	研究員	萩原 大生
16:05 ~ 16:10	質疑応答 (5分)			
16:10	閉 会			

※ 講師は、講習会当日、WEBを使用して寒地土研(札幌)から講習します。

※ 本講習会は(一社)全国土木施工管理技士会連合会継続学習制度(CPDS)及び(公社)農業農村工学会技術者継続教育機構(CPD)に認定される予定です。

上記に登録の学習履歴については、代行申請をしますので、受講証明書は発行いたしません。

※ CPDS等の注意点について

参加申し込み及び当日の参加は必ず、登録証に掲載された氏名によるものとします。左記以外で参加した場合は、CPDSユニットが登録されない場合があります。

他の団体への申請用に受講証明書が必要な方は、土木施工管理技士会連合会の様式であれば発行できますので、参加申込時に記載してください。受講状況確認後(入退室時間管理)、1週間程度でご登録頂いたメールアドレス宛に配布いたします。

寒地土木研究所 現地講習会プログラム [旭川]

日 時：令和4年10月14日 (金) 13:30 ~ 16:10

開催方式：オンラインセミナー (Webex Meeting)

実 施：旭川開発建設部 (留萌開発建設部・稚内開発建設部 連携開催)
(国研) 土木研究所寒地土木研究所

寒地土木研究所において開発した技術及び研究成果を、公共事業の課題解決及びコスト縮減のために普及させること並びにこれらの普及を通して、北海道開発局、北海道内の地方公共団体及び民間企業の技術者の技術力を向上させる目的に開催しています。

【問い合わせ先】 北海道開発局 旭川開発建設部 技術管理課

TEL 0166-32-3893

13:30 ~ 13:35	開会挨拶	旭川開発建設部	技術管理課長	門脇 極
	講習 1			
13:35 ~ 14:15	「	アスファルト舗装の損傷と補修対策	」	(40分)
		国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所		
		寒地道路保全チーム	総括主任研究員	星 卓見
14:15 ~ 14:20	質疑応答	(5分)		
14:20 ~ 14:30	休 憩	(10分)		
	講習 2			
14:30 ~ 15:10	「	街路樹の維持管理について	」	(40分)
		国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所		
		地域景観チーム	研究員	榎本 碧
15:10 ~ 15:15	質疑応答	(5分)		
15:15 ~ 15:25	休 憩	(10分)		
	講習 3			
15:25 ~ 16:05	「	再樹林化抑制に向けた対策技術の適用と考え方	」	(40分)
		国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所		
		寒地河川チーム	主任研究員	大石 哲也
16:05 ~ 16:10	質疑応答	(5分)		
16:10	閉 会			

※ 講師は、講習会当日、WEBを使用して寒地土研（札幌）から講習します。

※ 本講習会は(一社)全国土木施工管理技士会連合会継続学習制度 (CPDS) 及び (公社)農業農村工学会技術者継続教育機構 (C P D) に認定される予定です。

上記に登録の学習履歴については、代行申請をしますので、受講証明書は発行いたしません。

※ CPDS等の注意点について

参加申し込み及び当日の参加は必ず、登録証に掲載された氏名によるものとします。左記以外で参加した場合は、CPDSユニットが登録されない場合があります。

他の団体への申請用に受講証明書が必要な方は、土木施工管理技士会連合会の様式であれば発行できますので、参加申込時に記載してください。受講状況確認後（入退室時間管理）、1週間程度でご登録頂いたメールアドレス宛に配布いたします。