

令和3年11月22日

北陸地方建設副産物対策連絡協議会

構成員 各位

北陸地方建設副産物対策連絡協議会 委員長

(北陸地方整備局企画部長)

「北陸の建設リサイクル講習会」の開催について（ご案内）

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃より北陸地方建設副産物対策連絡協議会の活動について、格別のご尽力を賜り感謝申し上げます。

建設事業関係者の建設リサイクルに対する啓発を図ることを目的とした「北陸の建設リサイクル講習会」を、下記のとおり開催します。ぜひご出席下さいますようご案内申し上げます。

記

【日 時】 令和3年12月16日（木） 14時00分～16時30分

【参加方法】（会場参加）

北陸地方整備局 4F 共用会議室

新潟市中央区美咲町 1-1-1 新潟美咲合同庁舎 1号館

（WEB 参加）

Teams による WEB での参加

【プログラム】

13：10 開場・受付（受付は正面玄関にて）

14：00～14：10 主催者挨拶

14：10～15：10 講演「SDGs達成に貢献する建設リサイクルの現状と課題 ～主としてアスコンの場合～」

長岡科学技術大学 副学長高橋 修 氏

15：10～15：20 質疑応答

15：20～16：20 講演「建設発生土および建設汚泥について」

（株）フジタ 土木本部 土木エンジニアリングセンター

土壌環境部 エグゼクティブコンサルタント 阪本廣行 氏

16：20～16：30 質疑応答

16：30 閉会

【参加及び定員】 参加費無料

新型コロナウイルス感染症対策のため、講習会参加方法を会場参加と WEB 参加とします。  
会場での定員40名程度（※定員になり次第締め切らせて頂きます）

WEB 講習会での定員60名程度

※1 本講習会では会場参加者のみ「CPDS 学習認定プログラム」3ユニットの認定を受ける予定です。

「CPDS 学習認定プログラム」申請者は、会場での受講が必要です。

※2 会場での定員制限があるため「CPDS 学習認定プログラム」申請者以外の方は、なるべく WEB での受講にご協力をお願いします。

【申し込み方法】「北陸の建設副産物リサイクル 北陸地方建設副産物対策連絡協議会」HP より申し込みをお願いします。

<https://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/fukusanbutu/index.htm>



北陸の建設リサイクル講習会を 12/16（木）に開催します。をクリックし、申し込みをお願いします。

申込期限：令和3年12月7日（火）17時までに HP よりお申し込み下さい。

【連絡事項】

（会場参加者）

- 午後 13 時 15 分から、正面玄関にて受付を開始します。
- 新型コロナウイルス感染症対策として、受付時に検温と消毒のご協力をお願いします。
- マスク着用でご参加ください。

（WEB 参加者）

- WEB 講習会は、Teams を使用します。
- Teams の URL については、申込用紙の代表者メールアドレスに送付します。
- 午後 13 時 15 分から Teams の接続を可能とします。

主催：北陸地方建設副産物対策連絡協議会 協賛予定：建設副産物リサイクル広報推進会議

【お申し込み・お問い合わせ先】

北陸地方建設副産物対策連絡協議会 事務局(北陸地方整備局 企画部 技術管理課 樋口)

〒950-8801 新潟市中央区美咲町 1 丁目 1 番地 1 号 新潟美咲合同庁舎 1 号館

TEL 025-280-8880(代表) E-mail: [fukusan@hrr.mlit.go.jp](mailto:fukusan@hrr.mlit.go.jp)

## 【会場案内】

### ▶ 場所

新潟市中央区美咲町1丁目1番1号 新潟美咲合同庁舎1号館  
北陸地方整備局 4F 共用会議室TEL025(280)8880  
(代)

### ▶ 案内図



### ▶ 交通・アクセス

- JR 新潟駅 万代口バスターミナル No.8乗り場よりバスで約30分。  
「美咲合同庁舎」バス停、又は「出来島変電所前」「網川原」バス停で下車。

### ▶ 注意事項

- 当会場は駐車場の駐車台数に制限がありますので、近隣の駐車場か、公共交通機関等をご利用ください。
- 入退館時ゲート(セキュリティーゲート)が設置されているため、入館時に受付にて一時通行証をお受け取りいただき入館願います。また、退館時は必ず一時通行証を受付に返却してください。