

# 中国地方建設技術開発交流会 2020

## オンライン閲覧無料！



災害に強く住みよい豊かな暮らしを目指して  
～切迫する巨大地震と水害・土砂災害のリスク低減及び  
新たな技術の活用による生産性の向上と担い手確保への取り組み～



今年度の中国地方建設技術開発交流会は、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として「対面方式」の開催に代えてインターネット配信により行うことといたしました。

交流会のネット配信は、Microsoftの「Teams」を活用して行います。「Teams」への参加にあたっては、各会場の「参加URL」が必要となります。

「参加URL」は中国技術事務所のホームページ  
([http://www.cgr.mlit.go.jp/ctc/tech\\_dev/kouryu/intro.htm](http://www.cgr.mlit.go.jp/ctc/tech_dev/kouryu/intro.htm)) に掲載していますのでご覧ください。

※交流会の状況については、後日、中国技術事務所ホームページに掲載いたしますので、インターネット配信を見逃した方は、ホームページよりご覧ください。



山口県

日時：10月20日(火)13時00分～17時00分

広島県

日時：10月30日(金)10時00分～16時00分

岡山県

日時：11月 9日(月)13時00分～17時00分

島根県

日時：11月10日(火)10時00分～16時00分

鳥取県

日時：11月18日(水)10時00分～16時00分

### 交流会への参加方法

- ①中国技術事務所ホームページにアクセスします。
  - ②ご希望の会場のURLをクリックすることで簡単に参加していただけます。
- ※開始時間の5分前より接続可能です。なお、途中からでも接続は可能です。



主催：中国地方建設技術開発交流会 実行委員会

構成団体：鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、岡山市、広島市、国土交通省中国地方整備局、

(公財)鳥取県建設技術センター、(公財)島根県建設技術センター、(公財)岡山県建設技術センター、(一財)山口県建設技術センター、中国土木施工管理技術士会連合会、建設業協会中国ブロック協議会、(一社)中国建設弘済会、(一社)日本建設業連合会、(一社)日本道路建設業協会、(一社)日本橋梁建設協会、(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会、(一社)建設コンサルタント協会、(一財)日本建設情報総合センター、(一社)日本建設機械施工協会、中国コンクリート製品協会、(一社)日本鉄鋼連盟、(一社)全国特定法面保護協会、(一社)日本造園建設業協会、(一社)全国道路標識・標示業協会、(一社)建設電気技術協会、(一社)日本埋立浚渫協会

事務局：国土交通省中国地方整備局中国技術事務所

共催：(公社)土木学会中国支部、(公社)地盤工学会中国支部、(公社)日本技術士会中国本部

後援：(公社)日本コンクリート工学会中国支部

# 中国地方建設技術開発交流会

## 2020



災害に強く住みよい豊かな暮らしを目指して

～切迫する巨大地震と水害・土砂災害のリスク低減及び新たな技術の活用による生産性の向上と担い手確保への取り組み～

山口県

日時：2020年10月20日(火)13時00分～17時00分

会場：オンライン開催

交流会 HP : [http://www.cgr.mlit.go.jp/ctc/tech\\_dev/kouryu/intro.htm](http://www.cgr.mlit.go.jp/ctc/tech_dev/kouryu/intro.htm)



### タイムスケジュール

|       |  |
|-------|--|
| 13:00 | 開会挨拶<br>山口県土木建築部 審議監 森岡 弘道   |
| 13:05 | <u>基調講演</u> 土石流の発生が社会に与えるインパクトの評価について<br>山口大学大学院 創成科学研究科 教授 中田 幸男      |
| 13:55 | 休憩   |
| 14:10 | UAV写真測量技術と注意点<br>山口大学大学院 創成科学研究科 准教授 神野 有生                             |
| 14:35 | 「河川堤防における小動物被害の点検・評価・対策の手引き(案)」について<br>中国地方整備局 中国技術事務所 品質調査課 専門職 小柳 忠史 |
| 15:00 | 社会資本の適切な維持管理に資する最新の補修材料<br>【日本道路建設業協会】鹿島道路(株) 生産技術本部 技術部 課長 三根 和人      |
| 15:25 | 休憩   |
| 15:40 | 津波・高潮対策施設 フラップゲート式可動防波堤<br>【日本埋立浚渫協会】東洋建設(株) 土木事業本部 土木技術部 水谷 征治        |
| 16:05 | のり面工事における3次元モデルの活用<br>【全国特定法面保護協会】日特建設(株) 技術開発本部 藤田 哲                  |
| 16:30 | 河川堤防のパイピング対策の健全性評価手法の研究<br>山口大学大学院 創成科学研究科 准教授 森 啓年                    |
| 16:55 | 閉会挨拶<br>中国地方整備局 中国技術事務所長 杉谷 康弘   |