

令和 5 年 9 月 1 日
中部地方整備局

令和 5 年度 中部地方整備局管内事業研究発表会を開催

～創意工夫、業務改善、技術力向上等の研究成果を発表～

中部地方整備局及び関係機関の職員が、日頃の業務の中で直面する課題に対する研究成果を発表します。また、土木研究所自然共生研究センター長 森 照貴 氏による特別講演を予定しています。会場（対面形式）での開催は、令和元年度以来 4 年ぶりとなります。

一般聴講が可能です。WEB でも配信しますが、是非会場へお越しください。（参加費無料）

※本プログラムは、継続教育（CPD）認定プログラムです。詳細は別紙参照

1. 開催日時

開催日： 令和 5 年 9 月 13 日（水）・9 月 14 日（木）

場 所： 桜華会館（名古屋市中区三の丸 1 丁目 7 - 2）

① 事業研究発表会

創意工夫、業務改善、技術向上等の研究成果を 6 部門（81 題）発表します。

- ・生産性向上部門（24 題）
- ・維持管理部門（17 題）
- ・安全安心・防災部門（20 題）
- ・活力部門（9 題）
- ・働き方改革部門（7 題）
- ・ポスターセッション部門（4 題）

② 特別講演

日 時： 9 月 14 日（木）13:00～14:30

場 所： 本館 4 階 松の間

演 題： ネイチャーポジティブな川づくりに向けて

講 師： 土木研究所 自然共生研究センター長 森 照貴 氏

詳細はこちら⇒ <https://www.cbr.mlit.go.jp/kikaku/2023kannai/index.htm>

（中部地方整備局管内事業研究発表会 WEB ページ）

2. 問合せ先

中部地方整備局 企画部企画課 建設専門官 日比野 修

TEL：052-953-8127 Mail：cbr-mannaka@mlit.go.jp

3. 配布先

中部地方整備局記者クラブ、名古屋港記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、静岡県政記者クラブ、三重県政記者クラブ、三重県第二県政記者クラブ、飯田市記者クラブ、駒ヶ根市記者クラブ、伊那市記者クラブ、港湾新聞、港湾空港タイムス、日本海事新聞、海事プレス、マリタイムジャーナルニュース

維持管理

生産性向上

安全安心・
防災

ポスターセッション

働き方改革

活力

令和5年度
中部地方整備局

管内事業研究発表会

9/13(水)・14(木)

CPD認定プログラム

会場／桜華会館 名古屋市中区三の丸1-7-2

概要／中部地方整備局の事務所及び関係自治体の職員等が日頃の業務を通じた課題の研究発表
部門は6部門(「生産性向上」「維持管理」「安全安心・防災」「活力」「働き方改革」「ポスターセッション」)

特別講演

- 日 時 9月14日(木)
13:00~14:30
- 場 所 本館4階 松の間
- 演 題 ネイチャーポジティブな川づくりに向けて
- 講 師 土木研究所
自然共生研究センター長
森 照貴氏
Mori Terutaka



- 概 要 生物多様性の損失を食い止め反転させる「ネイチャーポジティブ」の実現が求められています。実現するためには、配慮ではなく回復を明確に企図した川づくりが必要で、そのためには現状を評価した上で将来の目標を立てることが求められます。講演では、積み重ねられてきたデータを、データとして使えるようにすることを強調しつつ、河川環境の過去から現在にかけての変化についてご紹介します。

- 略 歴
2004年3月 名古屋大学農学部卒業
2006年3月 北海道大学農学研究科 修了
2010年3月 北海道大学環境科学院 修了
2010年5月 (独) 土木研究所自然共生研究センター
2014年4月 東京大学総合文化研究科
2017年4月 (国研) 土木研究所自然共生研究センター

- 専門分野
河川生態学、群集生態学

- 最近の主なテーマ
河川環境の評価と環境目標の立案
河道内樹木の抑制と管理
流域スケールでの環境の可視化
多自然川づくりを進めるための情報発信



主 催：中部地方整備局

■発表プログラム

中部地方整備局のHPより入手可能（「中部地方整備局管内事業研究発表会」で検索）

■発表論文

中部地方整備局のHPから入手可能

■聴講方法

会場及びWEBでの聴講 事前申し込みは不要

■CPD認定プログラム

会場のみCPDプログラムの受講が可能
ただし、事前の申し込みが必要

取材申し込み、CPD申し込み

<https://forms.office.com/r/2tccUYeKuQ>



■プログラム

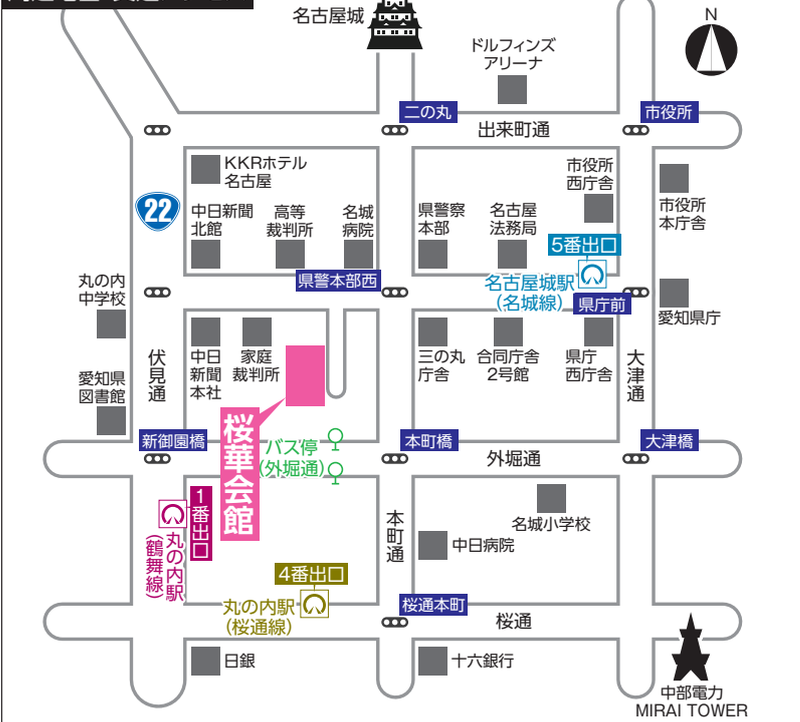
			10:00	10:30	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00		
9月13日(水)	松の間	本館 4F	開会挨拶	安全安心・防災①		休憩	挨拶	安全安心・防災①	休憩	安全安心・防災②	休憩	安全安心・防災②
	URL / https://events.teams.microsoft.com/event/0c978bac-6b8a-49ea-872d-bfae7a03399f@a333306e-41e0-41b8-9319-3ead2c030ceb											
	竹の間	本館 3F	開会挨拶	生産性向上①		休憩	挨拶	生産性向上①	休憩	生産性向上①	休憩	維持管理②
	URL / https://events.teams.microsoft.com/event/ce85a770-149e-4c07-b8dd-38edfe470cef@a333306e-41e0-41b8-9319-3ead2c030ceb											
梅の間	本館 2F	開会挨拶	活力		休憩	挨拶	活力	休憩	生産性向上②	休憩	生産性向上②	
URL / https://events.teams.microsoft.com/event/0c9ab62c-bf75-471d-8cd2-5f572de2f0fc@a333306e-41e0-41b8-9319-3ead2c030ceb												
富士桜	別館 2F	開会挨拶	維持管理①		休憩	挨拶	維持管理①	休憩	働き方改革	休憩	働き方改革	
URL / https://events.teams.microsoft.com/event/e928f55d-3ea3-4a0d-888f-658665b0bdf2@a333306e-41e0-41b8-9319-3ead2c030ceb												

			10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00		
9月14日(木)	松の間	本館 4F	安全安心・防災②		休憩		特別講演	休憩	表彰式		
	URL / https://events.teams.microsoft.com/event/79a38a6b-5580-4e7c-a465-67a06d2cc68e@a333306e-41e0-41b8-9319-3ead2c030ceb										
	竹の間	本館 3F	維持管理②		休憩		特別講演(サテライト会場)				
	URL / https://events.teams.microsoft.com/event/4e8795e7-d698-487f-a9fa-67558e146cf5@a333306e-41e0-41b8-9319-3ead2c030ceb										
梅の間	本館 2F	生産性向上②		休憩		特別講演(サテライト会場)					
URL / https://events.teams.microsoft.com/event/4e18044c-d35e-4fb4-9928-256b5c4fc6ff@a333306e-41e0-41b8-9319-3ead2c030ceb											
富士桜	別館 2F	ポスターセッション									
URL / https://events.teams.microsoft.com/event/d3bb92af-8960-4c2f-a185-c9d7194fc5ca@a333306e-41e0-41b8-9319-3ead2c030ceb											

■その他

WEBでの視聴についてURLより名前とメールアドレスを登録してください。登録したメールアドレス宛に案内メールが届きますので、配信時間になりましたら入室をお願いします。手続きに多少の時間がかかりますので時間に余裕をもって登録されることをお勧めします。新型コロナウイルスの感染状況によっては、会場での入場を制限する場合があります。予めご了承ください。

周辺地図・交通アクセス



桜華会館

◆住所：〒460-0001
愛知県名古屋市中区三の丸一丁目7番2号

◆連絡先：TEL / 052-201-8076
FAX / 052-222-8958

◆名古屋市営地下鉄

名城線……「名古屋城駅」5番出口
名古屋城駅5番出口より西へ直進、「県警本部西」交差点の次の路地を左折50m(徒歩7~10分)

桜通線……「丸の内駅」4番出口

丸の内駅4番出口より東へ進み、「桜通本町」交差点を左折し直進、「県警本部西」交差点左折、次の路地を左折50m(徒歩10~15分)

鶴舞線……「丸の内駅」1番出口

丸の内駅1番出口より北へ進み、中目新聞本社を右折し2本目の路地を右折50m(徒歩10~15分)

◇駐車場は数台分のみで限りがございます。
ご来館は、公共交通機関をご利用ください。

令和5年度 会場見取り図【桜華会館】



第1会場 特別講演、表彰式
(安全安心・防災①②)



第2会場
(生産性向上①、維持管理②)



第4会場
(維持管理①、働き方改革、ポスター)

