

令和4年1月18日  
九州地方整備局 河川環境課

## ～水辺を活かした賑わいづくりシンポジウム in Kumamoto～

## 第4回アジア・太平洋水サミット関連イベント

今年4月に、「第4回アジア・太平洋水サミット」が熊本市で開催されます。

本シンポジウムは、「第4回アジア・太平洋水サミット」の関連イベントとして、身近な水辺空間の利活用を題目として開催いたします。

シンポジウムでは、地域で活動頂いている方を交えて意見交換し、これまでの白川「緑の区間」の取り組みをふまえて、水辺の活用の可能性を探ります。

## 【開催概要】

## ■日時

2022年2月12日（土） 13:30～15:30

## ■場所

熊本城ホール3F A3・A4会議室

〒860-0805

熊本県熊本市中央区桜町3番40号

## ■定員

80名（先着順）

## ■対象者

どなたでも ※ただし事前申し込みが必要です

## ■参加料

無料

## ■その他

YOUTUBEでLIVE配信いたします。

YouTube  
はこちらから

※なお、開催にあたっては新型コロナウイルス対策等を十分講じて開催しますが、場合によっては、全面WEB・延期・中止等もあり得ますので、予めご了承ください。

## 《問い合わせ先》

|                    |       |                 |
|--------------------|-------|-----------------|
| 国土交通省九州地方整備局 河川環境課 | 課長    | 上村 雅文（内線：3651）  |
|                    | 建設専門官 | 藤岡 慎介（内線：3652）  |
|                    | 電話番号  | 代表：092-471-6331 |

# 水辺を活かした賑わいづくりシンポジウム in Kumamoto

日時 2022 **2/12** (土) 13:30 ~ 15:30

場所 熊本城ホール 3F A3・A4 会議室

定員 80人 (先着順)

対象 どなたでも! \*ただし事前申し込みが必要です

参加料 無料

YouTubeで  
Live配信します!



#本イベントは  
「第4回アジア・太平洋水サミット」の  
関連イベントとして開催いたします

「第4回アジア・太平洋水サミット」について

2022年4月23日(土)～24日(日)に熊本城ホールにて開催予定。  
アジア太平洋地域の49カ国が集まり、深刻化する水問題について課題の解決を図るために話し合う国際会議で、「持続可能な発展のための水～実践と継承～」がメインテーマとなっています。

PR動画はこちら→



## 第一部 基調講演「白川『緑の区間』の取り組みとデザイン」



講師

熊本大学  
くまもと水循環・減災研究教育センター  
准教授  
星野 裕司 氏

## 第二部 パネルディスカッション「水辺を活用した賑わいづくりの可能性」



コーディネーター

熊本大学  
熊本創生推進機構  
准教授  
田中 尚人 氏



パネリスト

熊本大学  
くまもと水循環・減災研究教育センター  
准教授  
星野 裕司 氏



パネリスト

城見町全業会 会長  
南 良輔 氏



パネリスト

(株) Shirakawa Banks 代表  
ジェイソン・モーガン 氏



パネリスト

熊本市 中央区長  
星子 和徳 氏



パネリスト

国土交通省  
九州地方整備局  
河川部 河川環境課 課長  
上村 雅文 氏

\*その他、熊本大学の大学生2名もパネリストとして登壇予定です。



## 当日プログラム

12:30 ~ 一般受付開始

13:30 ~ 開会挨拶

13:40 ~ 第一部 基調講演「白川『緑の区間』の取り組みとデザイン」

14:10 ~ 休憩

14:20 ~ 第二部 パネルディスカッション「水辺を活用した賑わいづくりの可能性」

15:30 ~ 閉会

### 講師のご紹介



熊本大学  
くもと水循環・減災研究教育センター  
准教授

**星野 裕司 氏**

1971年 東京生まれ  
1996年 東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻 修士課程修了  
1996年4月 - 1999年3月 株式会社アブル総合計画事務所  
2005年 博士（工学）取得（東京大学）  
2006年 熊本大学大学院自然科学研究科准教授  
2017年より現職

### コーディネーターのご紹介



熊本大学  
熊本創生推進機構  
准教授

**田中 尚人 氏**

1971年 京都生まれ  
1998年 京都大学大学院工学研究科環境地球工学専攻  
博士後期課程中退、博士（工学）。同専攻助手。  
2003年 岐阜大学工学部社会基盤工学科講師  
2006年 熊本大学大学院自然科学研究科准教授  
2010年より現職

## お申し込み方法

2月7日（月）17時までに、1. 氏名（フリガナ）、2. 電話番号、3. メールアドレスを記載の上、メール（jimukyoku@kensetsukankyo.co.jp 宛）でお申し込み下さい。（件名に「関連イベント申し込み」と記載）折り返し受付完了のメールを送信致します。先着順のため定員に達した場合は、参加をお断りする場合がありますので、予めご了承ください。

\* 複数人で申し込む場合は申込者全員分の記載をお願いします。

お申し込みの際に提供された個人情報は、目的外には使用いたしません。

（新型コロナウイルスが確認された際には、提供された個人情報を保健所等に提供する場合がありますのでご了承ください）

お問い合わせ先：国土交通省 九州地方整備局 河川部河川環境課 TEL 092-476-3525



## 新型コロナウイルス感染症対策について

新型コロナウイルス感染症の状況により、中止または開催方法を変更する可能性があります。

会場では新型コロナウイルス感染症予防対策を実施しています。

参加の際はマスクの着用の上、対策へのご理解、ご協力をお願いします。

なおご協力いただけない場合、ご入場をお断りする、または退場していただく場合もございます。

（ご来場前に体調チェックをお願い致します）

厚生労働省の新型コロナウイルス接触確認アプリ（略称：COCOA）のインストールをお願いします。

iPhoneはこちら

Andoroidはこちら

## 新型コロナウイルス感染症対策に関するお願い

本イベントのお申込み、ご来場にあたっては下記の注意事項をご一読のうえ、新型コロナウイルス感染症対策にご理解、ご協力をお願いいたします。注意事項に記載のある内容や、当日スタッフのお願いにご協力いただけない場合、入場できない又は退場をお願いすることがあります。なお、リスクレベル、周辺地域での感染状況等によってはイベント等の中止や開催方法を変更する可能性等もありますので、予めご了承ください。

| 注意事項  |
|---|
| <b>▶開催前（事前周知）について</b>   |
| イベント等の中で感染者が発生した場合、保健所の聞き取り調査にご協力ください。  |
| 濃厚接触者となった場合は、接触してから2週間を目安に自宅待機の要請が行われる可能性があります。   |
| 発熱、具合の悪い方など自覚症状のある方については入場を認めない場合がございます。  |
| イベント参加の際は事前に接触確認アプリのインストールをお願いします。  |
| イベント等の前後においては、交通機関・飲食店等に並ぶことを避け、密集を回避するご協力をお願いいたします。  |
| 本イベントの事前予約時に連絡先の記入をお願いいたします。なお、本イベントにより得られた個人情報は目的以外には使用いたしません。   |
| <b>▶会場の環境について</b>   |
| 密閉空間とならないよう会場ドアの開閉等定期的な換気を実施しております。   |
| 会場内では講師・登壇者と来場者の距離や、来場者間の十分な間隔を確保する対策を行っております。  |
| 入退場時の密集を回避するため、時間差による入退場のご協力をお願いする場合がございます。また、多人数の集合での入退場はご遠慮ください。  |
| 受付等でスタッフによる定期的な消毒を実施しておりますので予めご了承ください。  |
| <b>▶開催時（入場時）について</b>  |
| 入場時等に検温、自覚症状（風邪症状、具合が悪い、味覚障害等など）の確認を実施しております。発熱、自覚症状のある方は入場を認めない場合がございます。   |
| イベント開催時ではマスクの着用、こまめな手洗い、咳エチケットのご協力をお願いいたします。<br>会場入口に消毒設備を設置しておりますので、消毒のご協力をお願いいたします。<br>また、マスクを着用していない場合、スタッフよりお声がけをさせていただく場合がございます。 |
| 大声によるご発言や会話はご遠慮ください。これらの行為が確認された場合はスタッフよりお声がけをさせていただきます。  |
| イベント開催時では着席にてご聴講いただきますようお願いいたします。   |
| 会場内での飲食についてはお断りしております。ご協力をお願いいたします。なお、ゴミ箱等は設けておりませんので、各自お持ち帰りいただきますようお願いいたします。  |