

本シンポジウムは、(一財)日水コン水インフラ財団による助成金により実施いたします

# フューチャー・デザインと ナッジを理解するための シンポジウム

参加費  
無料

2023  
**1/31** 火  
13:30~16:30  
オンライン併催

- 水道等のインフラの持続可能性を  
考えるための思考法 -

会場 いわて県民情報交流センター・アイーナ7階 小田島組☆ほ〜る



原 圭史郎 氏



池本 忠弘 氏

## 講演

「フューチャー・デザインの実践と展望  
— 持続可能な未来社会を導くために —

講師：原 圭史郎 氏（大阪大学大学院工学研究科）

「ナッジと行動変容  
— 科学で背中をそっと後押しする —

講師：池本 忠弘 氏  
（環境省 大臣官房 総合政策課 企画評価・政策  
プロモーション室 ナッジ戦略企画官）

## パネルディスカッション

「水道の住民オーナーシップに向けた  
フューチャー・デザインの可能性2」

吉岡 律司 氏（矢巾町 政策推進監）

原 圭史郎 氏（大阪大学大学院工学研究科）

池本 忠弘 氏（環境省 大臣官房 総合政策課 企画評価・政策  
プロモーション室 ナッジ戦略企画官）

### 問い合わせ先

NPO法人 環境パートナーシップいわて  
担当：佐々木、森  
〒020-0045 盛岡市盛岡駅西通 1-7-1 アイーナ5F  
TEL / 019-681-1904  
FAX / 019-681-1906  
E-mail / iwate.eco@gmail.com  
HP / <http://www.iwate-eco.jp>

主催：特定非営利活動法人環境パートナーシップいわて  
後援：岩手県・矢巾町

# フューチャー・デザインとナッジを 理解するためのシンポジウム

- 水道等のインフラの持続可能性を考えるための思考法 -

## 講師プロフィール

### 原 圭史郎 (はら けいしろう) 氏

東京大学工学部都市工学科卒業、同大学院新領域創成科学研究科博士課程修了。大阪大学環境イノベーションデザインセンター等を経て、2016年4月 大阪大学大学院工学研究科准教授、2019年10月 同教授。2020年4月工学研究科附属フューチャーイノベーションセンター副センター長、2021年より同研究科テクノアリーナ最先端研究拠点「原フューチャー・デザイン革新拠点」拠点長、ビジネスエンジニアリング専攻教授(兼)

### 池本 忠弘 (いけもと ただひろ) 氏

環境省 大臣官房 総合政策課 企画評価・政策プロモーション室 ナッジ戦略企画官  
2007年、東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。博士(理学)。同年環境省入省。2014年、ハーバード公衆衛生大学院公衆衛生学修士課程修了。2015年、ハーバードケネディ行政大学院行政学修士課程修了。2017年より「日本版ナッジ・ユニット BEST (Behavioral Sciences Team)」創設・代表。2020年より現職。著書(共著)に『ナッジ・行動インサイトガイドブック：エビデンスを踏まえた公共政策』勁草書房(2021年)など

2023  
1/31(火) 13:30~16:30 開催

## 参加申込書

参加費  
無料

水道事業に携わる自治体職員、フューチャー・デザイン、ナッジに関心のある方どなたでもお申込みください!

参加方法	チェック✓を入れてください <input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> ウェビナー
所属	
所在地	〒
電話・FAX	電話： FAX：
E-mail	
参加者名	

※申し込み締切日 / 2023年1月30日(月) 正午

▶ FAX: **019-681-1906** ▶ E-mail: **iwate.eco@gmail.com**

※お申し込みは FAX または メール でお願ひします。参加申込書に記載された内容については、セミナーの開催に係る業務及び今後開催するイベント情報の提供以外には使用しません。

ウェビナーの事前登録は右のQRコードから→

【申込み・問合せ先】

特定非営利活動法人 **環境パートナーシップいわて**

電話 / **019-681-1904** FAX / **019-681-1906**

