

## 第 56 回水環境懇話会のご案内

拝啓 皆様におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

第 56 回水環境懇話会を下記のとおり開催致しますので、お誘い合わせの上、ご参加頂きますよう、よろしくお願い致します。

敬具

### 記

- 日時 : 2023 年 8 月 22 日 (火) 17:30~19:00 頃 (受付・入場 : 17:00)
- 場所 : 現地会場での開催と Zoom を用いた web 会議システムを併用  
現地会場 : 株式会社明電舎 大崎会館 2 階 第 2 会議室  
JR 大崎駅西口より徒歩 5 分  
(アクセス : <https://goo.gl/maps/FQwrGFhWosfx4zRq8>)
- 費用 : 不要
- 参加資格 : 日本水環境学会の個人会員、団体正会員または学生会員  
あるいは今後会員となることを検討している方
- 参加登録 : 所属、氏名、連絡先 (メールアドレス)、参加方法 (現地開催 or web 会議)  
を明記の上、お申込み下さい  
2023年8月17日 (木) を締め切りとします
- 定員 : 会場 : 40名、web : 100名
- お申し込み先 : メタウォーター株式会社 久本祐資 03-6853-7368  
電子メール [hisamoto-yusuke@metawater.co.jp](mailto:hisamoto-yusuke@metawater.co.jp)
- 参加方法 : 現地開催の場合、会場に直接お越しください。  
web 会議システムの場合、開催 2 日前までに参加用 URL をお送りいたします。
- 主催 : 公益社団法人 日本水環境学会 産官学協力委員会 水環境懇話会
- 講演 : 「微生物と友達に ―資源循環に貢献する分解者の活用技術―」  
株式会社フレンドマイクロブ  
代表取締役社長 蟹江 純一 (カニエ ジュンイチ) 様
- 講演概要 : 名古屋大学発ベンチャーの立場で、微生物を活用した SDGs 達成に貢献する技術について、起業前の研究段階から直近の資金調達までの経緯を軸に紹介いたします。具体的には、古くから理論的には提言されてきたが実用的な技術が少なく市場に普及していない排水処理における油脂の生物処理について、研究の始まりから東証プライム上場企業への導入までの流れを含めて説明します。技術的な内容はもちろん、大学との連携方法やベンチャー企業との連携方法についてベンチャー企業経営者の視点からの見解を述べさせていただきます。

以上

\* 懇話会終了後、会場近辺で意見交流会（割勘制）を19:30より開催しますので併せて御参加下さい。

日本水環境学会 産官学協力委員会 水環境懇話会