

公益社団法人 兵庫県建築士会 加古川支部

創立 60 周年記念式典

特別講演会(SDGs 講演会)開催のご案内

これまでに捨てられるなどして海に流出した何千万トンのプラスチックごみの 99 パーセントの行方がわかっていません。

それは SDGs が広く世に知られる前の 1990 年代前半、株式会社 カネカ高砂工業所内の土壌から偶然見つかりました。微生物の研究、開発を経て海水中でも生分解される生分解性バイオポリマーが実用化されています。

消えた 99 パーセントは何処に。海流に乗って世界中を漂い風波により破碎されてマイクロプラスチックとなったのか。漏れ出したプラスチックは食物連鎖を重ねて私たちの体内へ。ある物は海中を浮遊、海底に沈み、堆積して海の生態系、環境を脅かしています。

海の豊かさを守るため、生分解性バイオポリマーの可能性、今後の課題などを学び、私たちの生活行動を考えます。

◎ 講師: 福田 竜司 氏 株式会社カネカ Global Open Innovation 企画部

加古川支部では創立 60 周年を記念して上記の講演会を次のとおり開催いたします。  
入場無料ですので、多くの方の参加をお待ちしています。

1. 日 時: 令和 6 年 4 月 27 日(土)午後 3 時(受付: 2 時 45 分)
2. 場 所: 加古川商工会議所 4 階 大会議室(JR 加古川駅南口徒歩 3 分)  
(加古川市加古川町溝之口 800)
3. 参加方法: 事前申し込み不要、先着順 70 名まで
4. お問い合わせ: 079-423-6350 加古川支部事務局(吉備建築室内)

# 2024.4.27(sat)

公益社団法人 兵庫県建築士会  
加古川支部 60 周年記念

## 特別講演会

### 「SDGs がもたらす未来」

—— 生分解性バイオポリマーで世界を健康に ——

福田竜司氏

株式会社カネカ  
Global Open Innovation 企画部



福田竜司氏  
RYUJI Fukuda

1982 年 兵庫県立姫路西高校卒業  
1982 年 九州大学入学  
1991 年 九州大学大学院博士課程 修了  
1991 年 鐘淵化学工業株式会社  
(現 株式会社カネカ) 入社  
主に高分子材料の研究開発を担当  
2015 年 カネカ生分解性バイオポリマー  
Green Planet の加工研究を担当  
2017 年 カネカ生分解性バイオポリマー  
Green Planet の市場開発を担当  
2022 年より現職

2024 年 4 月 27 日 (土)

時間：15:00 ~ 16:00 (受付 14:45 ~)

入場無料 (定員 70 名 当日先着順)

会場：加古川商工会議所 4 階 大会議室

加古川市加古川町溝之口 800

主催：(公社) 兵庫県建築士会 加古川支部

お問い合わせ 079 423 6350

加古川支部事務局 (吉備建築設計室内)