

3MF第25号  
令和3年5月18日

一般社団法人マリノフォーラム21

## 会員 各位

一般社団法人マリノフォーラム21  
代表理事会長 渡 邊 英 直  
(公印省略)

### 『水中ワイヤレス給電と光通信の新技术に関する勉強会』の 開催について(ご案内)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

本会の事業運営につきましては、平素より格段のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、表記勉強会を下記のとおり開催致します。今回は、『水中ワイヤレス給電と光通信の新技术』に関して、別添プログラムのとおり、2題のご紹介をしていただきます。

また、最後に、“開発助成金(養殖業成長産業化提案公募型事業)公募”の紹介をさせていただきます。

今後の技術開発事業、あるいは会員各社の事業の参考にして頂ければと思いますので、奮ってご聴講いただきますようご案内申し上げます。

なお、現在の社会情勢に鑑み、原則WEB聴講と致します。

敬具

#### 記

1. 日 時 : 令和3年6月14日(月) 13:30~15:30
2. 場 所 : マリノフォーラム21 会議室(原則WEB聴講)
3. 内 容 : 別紙プログラムのとおり
4. 出席申込 : 聴講希望の場合は、下記宛に申込み用紙をEメール添付送信して下さい。  
申込み用紙は、当会HPからダウンロードもできます。
5. 申込、お問合せ : 本会 技術顧問 吉田  
Eメールアドレス : yoshida@mf21.or.jp  
(TEL : 03-6280-2792)

# 「水中ワイヤレス給電と光通信の新技术に関する勉強会」 プログラム

日時：令和3年6月14日（月）13:30～15:30

場所：マリノフォーラム21 会議室（原則 web 参加）

主催：（一社）マリノフォーラム21

## 1. 主催者挨拶

マリノフォーラム21 代表理事会長 渡邊英直

## 2. 給電ステーションを介した水中ドローンへのワイヤレス給電と通信

豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系 田村昌也准教授

## 3. 光無線通信技術による水中高速通信がもたらすイノベーション

東京海洋大学 海洋環境科学部門 山中寿朗教授 他

## 4. 開発助成金（養殖業成長産業化提案公募型事業）公募の紹介

マリノフォーラム21

## 5. 閉会