**ＣＰＤ受講レポート**

氏名：　　　　　　　　　　　所属：

|  |  |
| --- | --- |
| 認定番号 | JSCE 22-1207 (単位数3.7 単位) |
| プログラム名 | **日本水産工学会秋季シンポジウム「水中ドローン（廉価版、有線）を用いた海の可視化」** |
| 開催日 | 2022年10月21日（金） |
| 開催場所 | オンライン開催 |
| プログラム内容 | **［講演］**  ビジネス活用が期待される水中ドローンとは 　　　　　　　　　　　　　　　藤川理絵（ライター）  水中ドローンの啓発活動と資格認定制度について　　　小林康宏（日本水中ドローン協会）  **［活用事例］**  水中ドローンによる海釣り公園の海底可視化　　　　　　　　　　　　　平松卓三（アテナ工央）  人工魚礁への水中ドローンによる定量評価手法の適用事例　　　　　多賀悠子（水研機構）  水中ドローンの利活用方法と藻場を撮影して解析する事例　　　　　　石田和敬（国際航業）  水中ドローンによる養殖施設のオペレーション＆メンテナンス　　　　　小林 努（東京久栄）  漁港施設水中部の点検効率化に向けた水中ドローンの活用方法と適用性について  渡辺 創（水産庁漁港漁場整備部）  **[総合討論]**  座長 桑原久実、大井邦昭 |
| 受講レポート | *（本シンポジウムでの習得事項及び気付き（感想）を100文字以上で記述して下さい。）* |

メールアドレス：

記入後、レポートを日本水産工学会企画委員会CPD受付係（[Jsfe2022cpd@jsfe.gr.jp](mailto:Jsfe2022cpd@jsfe.gr.jp)）にメールで送付してください。