

大会企画 (BCI-2)

音響・電磁波・光エレクトロニクス技術の水に関わる 無線技術への展開

(水中無線技術特別研専、光エレクトロニクス研専 共催)

講演

- | | |
|----------------|-------------------------------------|
| 出口充康 (JAMSTEC) | 水中音響通信における遅延波の位相変化に対する影響抑制機構 |
| 吉澤真吾 (北見工大) | 水中ロボット搭載型 SBL 方式音響測位装置の開発 |
| 滝沢賢一 (NICT) | 電波を利用した海中無線通信実験について |
| 鈴木謙一 (トリマティス) | 水中光ワイヤレス通信技術の検討～ 1GBPS × 100M への挑戦～ |
| 小玉崇宏 (香川大) | 可変性を備えた長距離大容量水中光無線システムの比較検討 |
| 宮本智之 (東工大) | 水中光無線給電の有効性と課題 |
| 武内伴照 (JAEA) | イメージセンサを用いた水中可視光ワイヤレス通信 |

日時：2022年9月7日 (水) 13:00～16:20

是非ご参加ください！



2022年電子情報通信学会ソサイエティ大会