

海洋イノベーションを牽引する海底地形図作成技術

# DeSET

第一期 最終発表会

海底地形図作成を飛躍的に加速する新しい技術の開発を支援するプロジェクト“DeSET”において、革新的技術開発を進めるチームによる発表会を実施します。

## 日程

2019年2月14日(木)

13:00-17:20 (17:30-19:00 懇親会)

## 会場

ベルサール御成門タワー 4F

(東京都港区芝公園1丁目1-1)

## 参加費

無料

聴講者  
募集中!

## 聴講申込

<https://deset.lne.st/deset1st-final/>



## キーワード

海中ロボット、超高精度ソナー、海洋データ、AI、非接触給電、潮力発電、衛星画像利用、バイオロギング、球体ドローン、コンクリート 3D プリンタ、水中グライダー、ドローンボート、船団制御、海中通信、海底資源、海水中資源、養殖、環境回復、レアメタル、新型船舶、海洋再生可能エネルギー etc.

## プログラム

### 13:00-13:30 イン트로ダクション

世界的に認識が広がっている「海を知ること」の重要性と、海底地形図作成のための革新的技術を開発する DeSET の背景、取り組みに対する海外からの反応について紹介します。



日本財団  
常務理事 海野 光行



株式会社リバネス  
代表取締役副社長 CTO 井上 浄



株式会社リバネス  
知識創業研究センター長 高橋 宏之

### 13:30-15:10 DeSET 最終発表

DeSET の中で技術開発を進めた 3 つのベンチャー企業より、成果と今後の展望について発表します。



株式会社 FullDepth  
代表取締役 伊藤 昌平



株式会社アクアサウンド  
代表取締役会長 笹倉 豊喜



株式会社環境シミュレーション研究所  
代表取締役 伊藤 喜代志

### 15:10-16:10 ブース発表

DeSET 第一期、第二期チームに加え、海洋関連の新事業を立ち上げようとするベンチャー企業によるブース発表を行います。

### 16:20-17:00 パネルディスカッション

海底地図作成のための開発の今後についてディスカッションを行います。

### 17:00-17:20 閉会式

## お問い合わせ

株式会社リバネス DeSET 事務局 (担当: 西山、塚越)

TEL 050-1743-9899 Mail [deset@lne.st](mailto:deset@lne.st)



JASTO  
一般社団法人日本先端科学技術教育人材研究開発機構



Leave a Nest