

農林漁業



登壇者名	伊藤昌平
役職	代表取締役社長
連絡先	ito@fulldepth.co.jp



株式会社FullDepth

設立 (西暦)	2014年6月
本社所在地	茨城県つくば市天王台1-1-1筑波大学 産学リエゾン共同研究センター棟
会社HP	https://www.fulldepth.co.jp/
事業プラン名	遠隔海洋観測ソリューションの開発
事業プラン概要	<p>私たちは国内唯一の水中ドローンおよびその運用を支援するためのクラウドシステムの開発・提供を行うベンチャー企業です。これまでの開発で培った遠隔海洋モニタリングの技術を用い、漁業に関連する下記の課題を解決します。</p> <p>「高齢化・人口減少に伴う担い手の不足」 「持続性の確保」 「収益性の向上」</p> <p>本プログラムにおいては、持続的で高収益な漁業を実現する事を目的とし、漁場の探索、操業の実施可否を現場に行かずに予測可能とするシステムを実現し、漁業の「操業効率」・「収益性の向上」を目指します。</p> <p>震災からの復興、そしてその先の未来の為に少しでもお役に立てるよう取り組ませていただきます。</p>
福島/本プログラム にかける想い	震災を乗り越え、水産業の再生、未来に向けた、持続可能な漁業の在り方を目指されている「ふくしま型漁業」の取り組みに心を強く揺さぶられました。水中の可視化技術で海の情報化を進めるお役に立ちたいです
イベントにご参加 いただく方への一言	世界6位の面積の水域を持つ日本から、水中を可視化することで得られる新たな価値を世界に発信していきたいと考えています。どうぞよろしくお願いいたします。