


# 加藤 英夫

かとう ひでお / Kato Hideo

<p>所属・役職</p>	<p><b>KDDI(株)</b>          公共・金融ビジネス本部公共ビジネス3部2G          サブグループリーダー</p>	
<p>活動拠点</p>	<p>事務所は東京ですが、全国対応可能です</p>	
<p>略歴</p>	<p>2007年 KDDI(株)入社 情報システム本部          2011年 東日本大震災を機に KDDI 復興支援室へ異動          2013年 仙台市役所へ出向          2015年 福島県庁へ出向          2017年 KDDI 地方創生支援室（現在に至る）          2023年 水産庁スマート水産業現場実装委員を受嘱</p>	
<p>こんなことを 支援できます</p>	<p>① <u>一次産業（農業・漁業）の ICT/IoT・DX</u>          ・環境モニタリングや作業記録デジタル化によるデータドリブンによる生産方法への転換支援          ・スマート漁業（海面養殖、陸上養殖等）や農業 DX の事例紹介、実施における課題、実証・実装事業の企画支援</p> <p>② <u>通信・ネットワーク・5G 活用</u>          ・5G・IoT・LPWA・Starlink 等の通信インフラを活用した離島・中山間地域の地域情報化に関する支援          ・生成 AI・クラウド・ドローン等のアセットを組み合わせた持続可能な課題解決策の提案</p> <p>③ <u>地域共創・自治体 DX 支援</u>          ・自治体出向経験（仙台市・福島県）を活かした役場目線での地域課題解決提案          ・観光・獣害対策・防災等における ICT 活用事業の企画・実証支援</p>	
<p>自治体向け メッセージ</p>	<p>自治体出向や地域共創で培った経験を活かし、役場や地域目線での課題解決提案を行っています。地域ごとに課題やそのアプローチは異なりますので、他地域の事例紹介や、世の中の技術を組み合わせる解決策の検討など柔軟に対応しています。お気軽にご連絡ください！</p>	

<主な専門分野> ※特に得意とする専門分野を3つまで掲載

農

農林水産業

生成

生成 AI 活用

5

5G

<地域情報化に関する実績>

◆仙台市（まちづくり政策局）：エコモデルタウン事業の推進

◆福島県（情報政策課）：帰還支援アプリの要件定義、入札、リリース

◆KDDIでの地域共創の取り組み：漁業、農業、獣害対策、観光等におけるICT/IoTを活用した実証、補助事業等を活用した地域共創事業の推進

- ・総務省総務省地域IoT実装推進事業（2019年）「あまべ牡蠣スマート養殖プロジェクト」
- ・国交省スマートアイランド実装推進調査（2022年）「ICTを活用した獅子島空き家対策プロジェクト」
- ・水産庁スマート水産業現場実装委員（2023年～）
- ・長崎大学 ながさきBLUEエコノミー（2023年～）
- ・国交省スマートアイランド実装推進調査（2024年）「スマート給餌機と海上通信を活用した水産養殖業

の体制構築の検証」

【記事、執筆等】

- ・日経MOOK（日本経済新聞 2022年）
- ・スマート水産業入門（緑書房 2022年）
- ・養殖ビジネス（緑書房 2022年6月号）
- ・養殖ビジネス（緑書房 2023年5月号）
- ・MCPC Award 2023「グランプリ・総務大臣賞」 <https://biz.kddi.com/topics/2023/11/7097/>
- ・循環式陸上養殖 Vol.2（緑書房 2024年）
- ・京都大学 プラットフォーム学卓越大学院プログラム Vol.17（2023）
- ・講談社 対談インタビュー（2024） <https://sdgs.kodansha.co.jp/news/person-in-charge/47494/>
- ・新規事業大会議 2025 自治体×企業 共創実践講座 パネリスト（2025）

<関与した地域情報化プロジェクト>

◆徳島県海陽町：牡蠣スマート養殖（2018～）

・地域の水産ベンチャーと連携し、勘と経験に頼らない養殖を目指し、環境情報や作業情報をデジタル化、大学と連携して分析することで、効率的で安定した養殖を目指す。

<https://biz.kddi.com/topics/2023/03/6621/>

<https://www.youtube.com/watch?v=VMUPzFSbgXA>

◆水産庁：スマート水産業現場実装委員会（2023～）

・水産庁からの依頼による水産業人材の育成などを目的とした講師派遣事業。

[https://www.jfa.maff.go.jp/j/kenkyu/pdf/sf\\_hrb.html](https://www.jfa.maff.go.jp/j/kenkyu/pdf/sf_hrb.html)

◆兵庫県豊岡市：IoTを活用したニジマス養殖の効率化（2023～）

・ニジマスの人工ふ化施設のモニタリングによる生存率向上調査。

<https://www.kddi.com/corporate/sustainability/regional-initiative/pressrelease/20230207/>

◆長崎県五島市：Starlinkを活用した真鯛の遠隔養殖実証調査（2024）

・通信不感エリアでStarlinkを用いた遠隔養殖の実証。

<https://biz.kddi.com/topics/2024/news/016/>

◆鹿児島県長島町：長島大陸クエスト（2020-2021）

・コロナにより人とのふれあいが絶たれた中で、地域の魅力を伝え、リスクを低減した観光にチャレンジするため、スマホを用いて地域をめぐる謎解きイベントを開催。

<https://biz.kddi.com/beconnected/feature/2021/210210/>