

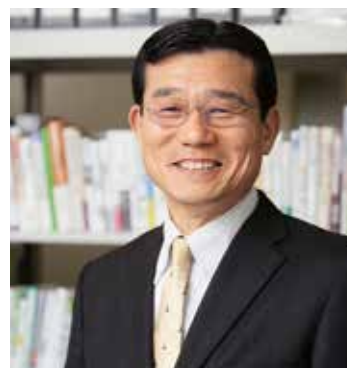
地域ビジネス研究室

SDGs達成に向けた取り組み



キーワード・研究テーマ Keywords・Research Themes

- 地域ビジネス
Regional business
- 観光まちづくり
Tourism-based community development
- 里海
Satoumi
- 沿岸域総合管理
Integrated Coastal Management



担当教員 日高 健
Subject Teacher HIDAKA Takeshi

地域資源を使ったビジネスや産業の創出ならびに 地域資源のマネジメントに関する研究

Research on creation of business and industry using regional resources and management of regional resources and environment

PROFILE

職位 Position	教授・大学院教授 Professor・Professor at Graduate School	担当講義科目 Charge of Subjects	地域マネジメント基礎論、地域ビジネス論 など Basic Regional Management, Regional Business etc
大学院 Graduate School	社会環境科学コース Social Environment Science Course		
学位 Degree	博士(水産学)、経営学修士 PHD of Fishery, MBA	e-mail	hidaka@fuk.kindai.ac.jp

FOR
MORE

HIDAKA Takeshi

研究概要 Research Outline

地域資源を使った地域ビジネスの創出や観光まちづくりの推進を通して地域の活性化を図る地域マネジメントについて研究しています。また、新しい海の使い方である「里海」をマネジメントする方法についての研究開発に取り組んでいます。

We are researching about regional management that promotes revitalizing a region through creating small businesses and tourism-based community development using regional resources. In addition, I'm engaged in research and development on how to manage "Satoumi", a new usage of the sea.

進行中の研究内容 Research Contents in Progress

- 1 地域資源を発掘して地域ビジネスとして産業化したり、グリーンツーリズムやエコツーリズムのようなソフトツーリズムとして活用したりというような方法によって観光まちづくりを進めるための組織や仕組みに関する研究を行っています。

We are conducting research on organizations and mechanisms for promoting tourism-based community development by methods such as excavating regional resources and industrializing them as regional businesses, and utilizing them as soft tourism such as green-tourism and eco-tourism.

- 2 多様な人たちが共同で利用する環境を持続的に利用するためのマネジメントの組織と仕組みの研究、特に新しい海の管理方法である「里海」を対象とした多段階管理システムの研究を行っています。

We are studying a management organization and mechanism to sustainably use an environment shared by diverse people, especially a multi-level management system targeting "Satoumi", a new management method of the sea.

最近の研究実績 Recent Research Results

〈著書／Books〉

- 日高健「里海マネジメント論：里海を生かした海の使い方」農林統計経協会、2022

Hidaka T. "Satoumi Management Theory: How to use Coastal Sea wisely with Satoumi. Association of Agriculture and Forestry Statistics, 2022

- 日高健(分担執筆)「沿岸海域の多段階管理システム」柳哲雄編著『里海管理論：きれいで豊かで賑わいのある持続的な海』農林統計協会、240-254ページ、2019

Hidaka T. "Multi-level management system of coastal sea area", Yanagi T. ed. "Satoumi Management Theory: A Clean, Rich, Lively and Sustainable Sea". Association of Agriculture and Forestry Statistics, pp. 240-254, 2019

- 日高健「里海と沿岸域管理：里海をマネジメントする」農林統計協会、2016

Hidaka T. "Satoumi and Coastal Management - Management of Satoumi", Association of Agriculture and Forestry Statistics, 2016

〈論文／Published Papers〉

- Uehara,T., Sakurai,R. and Hidaka,T (2022). :The importance of relational values in gaining people's support and promoting their involvement in social-ecological system management: A comparative analysis. *Frontiers in Marine Science*. DOI: 10.3389/fmars.2022.1001180

- 日高健・田原暖・上原拓郎「多様な関係者による沿岸域利用のルール形成要因と因果関係—明石市沿岸のタコ釣りを事例に—」沿岸域学会誌、第33巻、第4号、pp.71-81、2021

Hidaka T. et al. "Factors Forming the Rules for Coastal Use by Various Stakeholders and Their Causal Relationships - A Case of Octopus Fishing in Akashi City-". *Journal of Coastal Zone Studies*, Vol.33 No.4, pp.71-81, 2021

- Hidaka T. "Multilevel Management System for Coastal Areas by Network Governance." Open Access book, "Coastal Environments" edited by Yuanzhi Zhang, 2020, <https://www.intechopen.com/books/coastal-environments>