



地域ビジネス研究室

Regional Business Laboratory



担当教員 Subject Teacher

日高 健

HIDAKA Takeshi

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

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

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(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〉

■ 日高健「沿岸域多段階管理システムの適用可能性と課題—大村湾を事例として—」日本海洋政策学会誌第9号、94-107ページ、2019

Hidaka T. "Applicability and Challenges of Coastal Multi-level Management System: Case Study of Omura Bay, Japan". Journal of the Ocean Policy Society of Japan, No.9, pp.94-107, 2019

■ 上原拓郎・日高健「持続的な沿岸域開発のための持続性指標の貢献に関する研究」Peer J Preprints, 2018

Uehara T. and Hidaka T. "Study of the Contribution of Sustainability Indicators to the Development of Sustainable Coastal Zones - A Systems Approach". PeerJ Preprints 6:e27240v1 https://doi.org/10.7287/peerj.preprints.27240v1, 2018

■ 日高健「ネットワーク・ガバナンスによる沿岸域多段階管理の試案」沿岸域学会誌第31巻第3号、pp.29-40、2018

Hidaka T. "An Attempt of Multi-level Management System of the Coastal Area based on Network Governance". Journal of Coastal Zone Studies, Vol.31 No.3, pp. 29-40, 2018