高度専門キャリア形成論

~水産や海洋で活躍している博士研究者に聞く、学位取得者に期待されることとは~

講師

渡邉 一功 先生

-般社団法人漁業情報サービスセンター 事業2課課長代理



経歴

1995年3月 東京水産大学 水産学研究科博士前期課程 修了 社団法人漁業情報サービスセンター 1995年4月 入社

2006年9月 東京海洋大学

海洋科学技術研究科博士後期課程

サンマ、スルメイカ、さば、いわしなどの情報収集・提供・研究を 行っている他、資源評価のための情報システムの管理、温暖化による 漁場変化などの研究を行っている。

講師

田中 智行 先生

株式会社マリン・ワーク・ジャパン 海洋地球科学部 地球科学分野 地球環境分析室 地球化学課 課長



卒業

修了

1995年3月 東京水産大学 資源育成学科 2000年3月 名古屋大学大学院 博士後期課程 2000年4月 地球観測フロンティア研究システム 2000年7月 アラスカ大学フェアバンクス校 国際北極圏研究センター

2004年4月 株式会社マリン・ワーク・ジャパン

地球深部探査船「ちきゅう」の建造時期から研究区画の立ち上げに携 わり、現在、IODP国際深海科学掘削計画のもとで実施される掘削航海 のラボオフィサーを務める。

時: 2014年 / 月 **1 〇**日(木)

修了

16:20 ~ 17:50

品川キャンパス

白鷹館2階 多目的スペース

<プログラム>

16:20 開会挨拶

16:25 講演 田中 智行 氏

(株式会社マリン・ワーク・ジャパン)

17:05 講演

(一般社団法人 漁業情報サービスセンター)

渡邉 一功 氏 閉会挨拶



大学院生の皆さんへ

10回程度開講予定の高度専門キャリア形成論を7回出席された場合 下記の単位が取得できます。

> 前期課程の方:高度専門キャリア形成論|単位(1単位) 後期課程の方:高度専門キャリア形成論 || 単位(1 単位)

博士人材のキャリア開発



R-MaST

国立大学法人 東京海洋大学 キャリア開発室

TEL: 03-5463-0575

career@m,kaiyodai,ac,jp http://www,kaiyodaicareer,com

海洋関連人材キャリアバス開発プログラム

17:50