



受講生募集!!

イノベーションオフィサ (IOF) 育成研修プログラム

東京海洋大学、岩手大学および北里大学の3大学連携による「水産海洋イノベーションコンソーシアム*」では、平成29年度より研修プログラムへの受講生を幅広く募集します。

*平成26年度科学技術人材育成費補助事業「科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業」研究支援人材育成プログラム採択事業

平成29年度研修プログラム

1.合意形成研修 (Phase 1)

日程：平成29年10月11日 (水) ~ 10月13日 (金)
場所：岩手大学 (上田キャンパス、〒020-8550岩手県盛岡市上田三丁目18番8号)
講師：豊田 光世 (新潟大学 研究推進機構 朱鷺・自然再生学研究センター・准教授)

2.知的財産と技術移転研修 (Phase 1)

日程：平成29年10月25日 (水) ~ 10月26日 (木)
場所：東京海洋大学 (品川キャンパス、〒108-8477東京都港区4丁目5番7号)
講師：勝沼 宏仁 (勝沼国際特許事務所・代表、東京海洋大学 産学・地域連携推進機構・客員教授)

3.競争的資金獲得および生物多様性条約に基づく遺伝的資源へのアクセスに関する研修

日程：平成29年12月16日 (土)
場所：東京海洋大学 (気仙沼推進室、〒988-0037宮城県気仙沼市魚市場前7-13 気仙沼市産業センター海の市3階)
講師：和泉 充 (東京海洋大学・教授、産学・地域連携推進機構・IOF育成プログラム推進室)
森岡 一 (東京海洋大学 産学・地域連携推進機構・客員教授)

4.知的財産と技術移転研修 (Phase2)

日程：平成30年3月7日 (水)
場所：東京海洋大学 (気仙沼推進室、〒988-0037宮城県気仙沼市魚市場前7-13 気仙沼市産業センター海の市3階)
講師：勝沼 宏仁 (勝沼国際特許事務所、東京海洋大学 産学・地域連携推進機構・客員教授)
対馬 正秋 (岩手大学 研究推進機構 知財Gr. 副機構長・教授)

スキル評価を受けることを見据えて研修に参加いただくことが望ましいですが、各研修を単発で受講いただくことも可能です。

IOF育成研修プログラム における人材育成

水産海洋分野に特化した専門性(知的財産権に関する知識と技術移転等にかかる諸契約、研究成果の還元手法等を含む)の向上を目指し、プロジェクトの研究成果を水産都市に普及・定着することで、他業種がかかわる水産加工製品の創出から消費までの研究課題解決を先導できる人材を育成します。

受講対象者

水産海洋分野において研究支援等の業務に携わっているURAや産学官連携コーディネータ等、ご所属先において本研修成果を活かせる方等
平成29年度は10名程度受入れ予定

受講費

無料

※交通費、宿泊費はご負担いただきます
※応募者の所属機関は、機関として水産海洋イノベーションコンソーシアムに加入する必要があります(詳細は応募方法参照) 加入費は無料です

IOF資格認定制度

コンソーシアム運営協議会によるスキル評価を受け、優秀な評価を得た受講者には、IOF資格証明書を発行します。
※スキル評価を受けるためには原則として複数年度にわたる研修を受ける必要があります。
今回の募集に関しては、平成29年度の研修に続いて平成30年度に野外研修・実査を伴う合意形成研修 (Phase2) を実施する予定です。

応募方法

各研修への受講申し込みは、別紙1(裏面)の通り、所属機関を通して行ってください。研修プログラムを受講するにあたり、機関として水産海洋イノベーションコンソーシアムに加入する必要があります。裏面の入会申込書・受講申し込み書を水産海洋イノベーションコンソーシアム運営協議会へ提出してください。

【問い合わせ・加入申し込み先】

水産海洋イノベーションコンソーシアム運営協議会事務局
東京海洋大学 産学・地域連携推進機構内 〒108-8477東京都港区港南4-5-7 (担当：倉持)
電子メール：iofpgmoffice@m.kaiyodai.ac.jp 電話番号：03-5463-0859 FAX：03-5463-0894