漁業・生態データの空間解析の理論と実践



講師: 角谷 拓 研究員

国立環境研究所 生物・生態系環境研究センター

日時: 平成24年11月6日(火) 9時半~16時

場所: 西海区水産研究所(長崎市多以良町1551-8)

我国周辺における漁業資源の解析の向上に資するため勉強会を開催してきました。今回のテーマは空間データ解析です。漁業や生態に関する現象は通常時空間的に変動すると考えられます。近年、位置情報など空間的な広がりを持ったデータを解析する手法の発展は目覚しく、水産学、生態学での解析例も増えつつあります。しかし、それらの解析は理論的に難しく見え、独学でフォローするのはなかなか難しいテーマです。そこで、今回は空間データ解析に詳しい角谷さんを講師に迎え、基本的な考え方から実践的な解析まで勉強したいと思っています。

西海区水産研究所へのアクセス http://snf.fra.affrc.go.jp/

長崎市市街地からお越しの方は、長崎バス「桜の里バスターミナル(漁港経由)」もしくは「石原(マリンヒル経由)」に乗車し、「あじろ橋」で下車(約40分)。バス停から徒歩で約20分です。参加人数によっては、最寄り駅からの送迎も可能ですので、参加される方は事前に世話人までご連絡ください。また当日の昼食(仕出し弁当で380円)が必要な方及び夜の懇親会に参加される方も、前日までにお知らせ下さい。

世話人:西海区水研·黒田啓行(kurota@affrc.go.jp)