

平成17年度業務概要－発表及び講演一覧－

氏名	テーマ	サブタイトル(具体的内容)	対象	場所	年月
石黒雄一	江の島地先漁場造成効果調査	江の島地先のセイセエビ礁及び魚礁設置予定海域に関する調査結果について	江の島片瀬漁協所属漁業者及び藤沢市なぎさ事務所職員	藤沢市なぎさ事務所	H17.04
井塚隆	ワカサギの人工孵化および放流について	ワカサギの漁協を巡って歩いているワカサギ増殖手法(孵化放流、初期飼育方法)についての解説	霞ヶ浦町漁協	内水面試験場	H17.04
工藤孝浩	東京湾の環境と生物	横須賀市の漁協を巡って歩いているワカサギ増殖手法(孵化放流、初期飼育方法)についての解説	県歩け歩け協会主催第19回ウォーク参加者	横須賀三浦地域県政総合センター	H17.04
工藤孝浩	神奈川県におけるアマモ場再生事業	平成13年度から本県が取り組んできた市民協働型のアマモ場再生事業について発表した	相模湾海洋生物研究会会員	横須賀市自然・人文博物館	H17.04
工藤孝浩	海からみた金沢ー地域自然と市民文化の将来ー	横浜市南部の海の環境概論と漁業の実態、市民による環境保全活動について講義した	横浜国立大学総合講義(1-4年共通講座)	横浜市金沢区横浜国立大学	H17.04
工藤孝浩	野島海岸の生態学	野島海岸と平瀬湾の環境概論と漁業の実態、市民による環境保全活動について講義した	関東学院大学経済学部「人間と環境」環境フィードバックデー	横浜市金沢区関東学院大学	H17.04
勝呂尚之	ホトケドジョウの現状	ホトケドジョウの分布・生態および県内の保護復元の現状	遊行寺放生会	藤沢市遊行寺	H17.04
勝呂尚之	絶滅危惧種の保護と復元	絶滅危惧種の飼育状況・水辺ビオトープによる復元研究と河川環境と淡水魚	日本セカンδροライフ協会	内水面試験場	H17.04
舩木修	カタクチシワシの生態	カタクチシワシに関する研究紹介	金田湾支所定置網漁業者	みうら漁協金田湾支所	H17.04
今井利為	神奈川県マダイ放流効果	オーストラリアのマダイ遊漁の比較	東京海洋大学生	水産技術センター	H17.05
今井利為	神奈川県栽培漁業について	栽培漁業の現状と問題点	三崎水産高校教員	三崎水産高校	H17.05
今井利為	神奈川県栽培漁業	マダイ、アワビ、ヒラメ、サザエの効果	JICA研修生	水産技術センター	H17.05
工藤孝浩	海の公園と野島海岸の潮干狩り調査	海の公園等の潮干狩りが年々盛んになっているが、アサリ資源は天然の再生産のみに依存しており、潮干狩り調査によって採捕実態を把握することが資源管理の第一歩であることを解説した	横浜国立大学生、関東学院大学生、金沢八景クラブ(金沢区内6小学校高学年)	横浜市金沢区海の公園・野島海岸	H17.05
工藤孝浩	神奈川県におけるアマモ場再生の取り組みとアマモの苗移植	本県のアマモ場再生事業の推進を支援するために「金沢八景-東京湾アマモ場再生会議」が招集したアマモの苗移植作業参加者に対して、アマモ場再生に対する県の取り組みと当日の作業の意義と流れを説明した	「アマモの苗移植会」参加者	横浜市金沢区野島海岸	H17.05
工藤孝浩	横浜市野島海岸の環境と生物	横浜市唯一の自然海岸である野島海岸における環境と生物、潮干狩りとアマモの関係、環境保全に尽力する市民・研究者の活動について説明し、実際に観察された生物の解説を行った	横浜市ボランティア協会プログラムリーダー	横浜市金沢区野島海岸	H17.05
大野平祐・畑井喜司雄(以上日本獣医生命科学大学)・相川英明・原日出夫	プロノボールによるアユ卵の水カビ防除試験について	アユ卵の水カビ防除に有効なプロノボール濃度と浸漬時間の検討	日本防菌防黴学会	大阪府	H17.05
今井利為	神奈川県栽培漁業	神奈川県栽培漁業とマダイ効果	JICA研修生	水産技術センター	H17.06
今井利為	神奈川県栽培漁業	神奈川県栽培漁業と栽培漁業の効果	ノルウェー視察団	水産技術センター	H17.06

工藤孝浩	横浜市野島周辺における現世貝類相と野島貝塚から出土する貝類	6,000年前の縄文早期の野島貝塚から出土した二枚貝と、現在野島周辺に生息する貝類相との比較を行い、その間の環境変遷について論議した	神奈川県貝塚に学ぶ会会員	横浜市金沢区野島海岸	HI17.06
工藤孝浩	金沢湾(野島海岸、海の公園)の造成アマモ場の現状	野島海岸と海の公園における造成アマモ場の最新のモニタリング調査の結果を報告し、調査時に撮影された水中ビデオを上映して確認された生物について解説した	横浜市漁協組合員、金沢八景一東京湾アマモ場再生会議会員	横浜市金沢区横浜市漁協	HI17.06
作中宏・勝呂尚之・原日出夫・相澤康・相川英明・藪宮敦・井塚隆・山本裕康	内水面試験場の施設と研究内容	内水面試験場の施設と研究内容の紹介および種苗生産・投網等の体験	日本大学生物資源学部海洋資源科学科・体験実習	内水面試験場	HI17.06
清水訓道	東京湾のアマゴ資源管理	東京湾のアマゴ資源管理の事例紹介	海外漁業協力財団研修生	水産技術センター	HI17.06
勝呂尚之	藤沢メダカと学校ピオトープ	メダカをはじめとする絶滅に類した淡水魚の保護・復元と学校ピオトープを活用した環境教育	藤沢市教育センター研修講座	藤沢市教育文化センター	HI17.06
勝呂尚之・原日出夫・相川英明・井塚隆	内水面試験場の業務と絶滅危惧種の保護研究	試験場の研究業務と絶滅危惧種のピオトープおよび小田原メダカピオトープ、鳩川の多自然型護岸などの紹介	JICA・淡水魚養殖コース	内水面試験場他	HI17.06
照井方舟	'04成果と'05計画について	'04研究成果(アフリビ幼生出現状況、検出方法)と'05計画	長井町漁協	三崎水産高校長井実習場	HI17.06
照井方舟	サザエ漁況予想	長井町漁協における平成17年漁期のサザエ漁況予想	長井町漁協	三崎水産高校長井実習場	HI17.06
原日出夫	アユ魚病診断状況及びワクチン研究	本県のアユ魚病診断状況及びワクチン研究の進捗状況の発表	アユの疾病研究部会	滋賀県水産試験場	HI17.06
船木修	天神島ピジターセンター講演会	三浦半島のイワシ漁	県民	天神島臨海自然教育園	HI17.06
相川英明	平成16年度のアユ種苗生産について	平成16年度のアユ採卵結果と種苗生産について	アユ種苗生産担当者会議	水産技術センター	HI17.07
秋元清治	神奈川県海面における遊漁釣獲量について	漁業と遊漁における資源利用状況について	神奈川県漁業士会会員	横浜市キヤメロットホテル	HI17.07
一色竜也	神奈川県におけるマダイ資源の遊漁利用実態について	遊漁による釣獲尾数の推定と漁獲尾数との関係	水産経済学会 遊漁施策等研究会	東京海洋大品川キャンパス	HI17.07
今井利為	第2回海洋深層水全国フォーラムサハ類の漁況経過	神奈川県産の栽培漁業の現状と課題	日本海洋深層水協会会員	うらり	HI17.07
岡部久	平成17年下半期のマアジ漁況予測	平成17年1～6月のたもすくい、沿岸サハ釣り、定置の漁況経過	太平洋イワシ、アジ、サバ等長期漁況予報会議	中央水研	HI17.07
木下淳司	平成17年下半期のマアジ漁況予測	平成17年下半期のマアジ漁獲特性を報告し、17年下半期予測を協議した	水産庁、中央水研、各県担当者	中央水研	HI17.07
工藤孝浩	神奈川県におけるアマモ場再生事業	平成13年度から本県が取り組んできた市民協働型のアマモ場再生事業について発表した	横須賀市民会議会員	横須賀市自然・人文博物館	HI17.07
工藤孝浩	三浦半島の磯の生物	三浦半島の磯の生物相の概要と、生物観察・採集の方法、実際に採集された生物の生息・分類に関する解説を行った	横須賀市立小学校教員とその家族	横須賀市荒崎海岸、三浦青少年センター	HI17.07
工藤孝浩	アマモ場再生事業が実施されている現場踏査	アマモ場再生事業が実施されている野島海岸の現場を歩きたがら事業の内容などを解説した	横須賀市民会議会員	横須賀市自然・人文博物館	HI17.07

工藤孝浩	神奈川県におけるアマモ場再生の取り組みとアマモ種子の選別作業	本県のアマモ場再生事業の推進を支援するために「金沢八景-東京湾アマモ場再生会議」が主催したアマモ種子の選別会において、アマモ場再生に対する県の取り組みと当日の作業の意義と流れを説明した	「アマモ種子選別会と城ヶ島の海体験」参加者	水産技術センター	HI17.07
勝呂尚之	蓮池の水生生物	蓮池に生息する水生生物の種類とその形態・生態	藤沢市主催「藤沢メダカの学校」	藤沢市蓮池	HI17.07
勝呂尚之	湖に住む魚類の生態系の学習	相模湖に生息する水生生物の分類・生態・特徴を解説	相模湖町ダム祭	相模湖湖畔	HI17.07
勝呂尚之	夏の観察会	桑原鬼柳農業用水路の魚類等の水生生物とその生態の解説	たんぼの恵みを感じる会	桑原鬼柳農業用水路	HI17.07
勝呂尚之	メダカの現状と飼育方法	県内のメダカの現状と飼育と繁殖上の注意点	小田原市「メダカお父さんお母さん制度」ミニセミナー	小田原市役所	HI17.07
勝呂尚之	舞岡川の魚たち	舞岡川に生息する水生生物の分類・生態を解説	まいおおか水と緑の会主催「夏の舞岡川に入ろう」	横浜市戸塚区舞岡町	HI17.07
勝呂尚之	水生生物学習会	境川で実際に魚類等を採集し、魚類の採集方法や生態等について説明	ニュー相模自治会	境川・新中里橋下	HI17.07
勝呂尚之・相澤康・藪宮敦	相模川総合整備事務所イベント「みんなのまちづくり教室」	河川での水生生物採集と説明	愛川町立中津小4年生	中津川	HI17.07
勝呂尚之・相澤康・藪宮敦・山本裕康	相模川総合整備事務所イベント「みんなのまちづくり教室」	河川での水生生物採集と説明	海老名市市立有鹿小4年生	相模川	HI17.07
勝呂尚之・原日出夫	内水面試験場の研究の概要	内水面試験場の研究トピックスの発表	内水面試験場管理委員会	内水面試験場	HI17.07
勝呂尚之・藪宮敦	境川の水生生物	境川で実際に魚類等を採集し展示することにより、魚類の採集方法や生態等について説明	相模原土木事務所みんなの町づくり教室	境川・寿橋	HI17.07
原日出夫	アユ冷水病ワクチンの開発研究について	アユ冷水病ワクチンの開発経過及び実用化への取り組みの発表	アユ種苗生産担当者会議	水産技術センター	HI17.07
原日出夫	アユ冷水病について	発病魚の特徴など冷水病に関する説明	(財)神奈川県内水面漁業振興会役員	相模川漁連	HI17.07
船木修	イワシ類の漁況経過と予測について	平成17年1～6月の漁況経過と平成17年8～12月の予測	太平洋イワシ、アジ、サバ等長期漁海況予報会議	中央水研	HI17.07
山田佳昭	海の環境について	水産技術センターの環境関連業務の紹介 相模湾の水質と赤潮	埼玉県立熊谷北高等学校2年生	水産技術センター	HI17.07
一色竜也	マダイ資源と捕獲尾数の経年変化	県栽培漁業協会によるマダイ遊漁者協力金説明会にて遊漁と漁業の捕獲実態と資源尾数の推移、放流効果について説明を行った	県内遊漁案内業者	金沢区民会館	HI17.07
一色竜也	マダイ資源と捕獲尾数の経年変化	県栽培漁業協会によるマダイ遊漁者協力金説明会にて遊漁と漁業の捕獲実態と資源尾数の推移、放流効果について説明を行った	県内遊漁案内業者	平塚漁協	HI17.07
勝呂尚之	相模川の水生生物の概要および内水面試験場の見学	相模川に生息する魚類の生態・現状および内水面試験場の紹介	県立厚木清南高校	内水面試験場	HI17.07
植田史郎	黒潮および相模湾の漁況の経過と予測について	平成17年4月～7月の経過と平成17年7月～12月の予測	太平洋イワシ、アジ、サバ等長期漁海況予報会議	中央水研	HI17.07
秋元清治	海況とキメンメダイ漁の関係について	海況条件を参考とした出漁判断	神奈川県小釣研究会会員	県民センター 横浜市	HI17.08

樋田史郎	江の島丸の研究成果について	相模湾と東京湾の海洋の特徴	小釣り漁業連絡協議会	かながわ県民活動センター	HI7.08
石戸谷博範	急潮流対策について 相模湾における定置網漁具	相模湾における急潮流被害防止対策をねらった定置網漁具の開発	富山県定置漁業協会	富山県富山市	HI7.08
岡部久・清水顕太郎	神奈川県・海・魚・漁業について	神奈川県・海・魚・漁業等について	生協(ナチュラルコープ)組合員	水産技術センター	HI7.08
木下淳司	平成17年下半期漁況予測説明会	相模湾漁況の平成17年上半期の経過と17年下半期の見通しを漁業関係者に説明	県内漁業関係者	相模湾試験場	HI7.08
工藤孝浩	横浜と釜石の海の生物比較	横浜港で釜石産種苗のワカメを育成した子供たちが釜石の磯で発見した生物について、横浜のものとの違いや共通点を説明した	夢・ワカメワークショップ参加者	岩手県釜石市	HI7.08
工藤孝浩	走水海岸における海藻と海岸動物の観察	横須賀市走水海岸において海藻や海岸動物の観察を指導し、一部を採集して持ち帰り、名前調べやスケッチを行った後に個々の種の解説を行った	走水小学校サマースクールに参加した児童と保護者	走水海岸、横須賀市立走水小学校	HI7.08
工藤孝浩	市民団体との協働によるアマモ場造成手法開発	水産庁の水産基盤整備調査(直轄事業)として平成16年度に県が市民団体と協働して行うアマモ場造成事業の計画について発表した	水産基盤整備調査事業各県担当者、検討委員	東京都中央区築地(社)水産木建設技術センター	HI7.08
工藤孝浩	三浦半島の磯の生物	三浦半島の磯でみられる形態や生態が面白い生物と危険な生物、生物観察・採集の方法、実際に採集された生物の生態・分類に関する解説を行った	ガールスカウト神奈川県連盟「ブラウニーキャンプ」参加者	三浦市初声町長浜海岸、三浦青年センター	HI7.08
作中宏・勝呂尚之・相澤康・蓑宮敦	サイエンス・サマー(水生生物保護体験および投網教室)	谷戸池での水生生物採集と説明および投網の投げ方体験教室	一般県民	内水面試験場	HI7.08
作中宏・勝呂尚之・相澤康・蓑宮敦	企業サービス協会イベント「水・自然エネルギー普及啓発事業」	絶滅危惧種の生態及び相模湾における現状について説明後、水辺ビオトープで水生生物を採集し観察及びスケッチを行った	小・中学生	内水面試験場	HI7.08
勝呂尚之	絶滅危惧種の保護復元研究と内水面試験場の施設案内	県内の淡水魚類の現状と生態、絶滅危惧種の分布・生態の研究およびビオトープによる保護復元研究	近畿大学保全生態学研究室	内水面試験場	HI7.08
勝呂尚之	夏休み親子観察会	酒匂川水系農業用水路に生息する魚類の解説	シンポジウム・酒匂川水系の環境を考える会	小田原アリーナ前水路	HI7.08
勝呂尚之・相澤康	酒匂川の水生生物	酒匂川に生息する魚類等の水生生物とその生態の解説	県・親と子の下水道教室	酒匂川および酒匂川左岸処理場	HI7.08
勝呂尚之・相澤康・蓑宮敦	内水面試験場の施設見学と水辺に住む生き物についての学習会	内水面試験場の施設内容およびおよび絶滅危惧種の保護・復元対策	寒川町下水道・水ふれあい教室	内水面試験場	HI7.08
勝呂尚之・蓑宮敦	相模川の水生生物	相模川に生息する魚類等の水生生物とその生態の解説	県・親と子の下水道教室	中津川および相模川右岸処理場	HI7.08
原日出夫	魚死亡時の対応について	水質事故時の死亡魚や残魚の様子から考えられる事故発生状況の説明、サンプリング方法及び検査内容等について	平成17年度河川水質事故研修	環境科学センター	HI7.08
一色竜也	マダイ資源と捕獲尾数の経年変化	県栽培漁業協会によるマダイ遊漁者協力金説明会にて遊漁と漁業の捕獲実態と資源尾数の推移、放流効果について説明を行った	県内遊漁案内業者	茅ヶ崎市漁協	HI7.08

勝呂尚之	内水面試験場の施設と研究およびメダカの保護活動	試験場紹介、絶滅に傾いた淡水魚の保護増殖およびメダカの保護活動	藤沢メダカの学校をつくる会主催「藤沢メダカの学校」	内水面試験場	F117.08
井塚隆	ふ化器を用いたワカサギの卵管理法について	伊豆諸島海域における平成17年漁期のマサバの成熟状況	千葉県内水面水産研究担当者	内水面試験場	F117.09
岡部久	マサバの成熟	伊豆諸島海域における平成17年漁期のマサバの成熟状況	一都三県サバ漁海況検討会	静岡水試	F117.09
工藤孝浩	渚は呼吸する	釣り名人の服部善郎氏、横浜市大の村橋克彦教授、中央水研の渡部論史研究員とともに、金沢湾におけるアサリの生態と管理方策についてパネルディスカッションを行った	「アサリサミット2005 in 海の公園」参加者	横浜市金沢区海の公園	F117.09
工藤孝浩	大岡川河口の生物	横浜・川のフォーラムの一環として、大岡川河口の干潟において生物観察を行い、個々の種について解説した	大岡川河口の生物調査参加者	横浜市中区大岡川河口干潟	F117.09
工藤孝浩	アマモと海の環境保全	横浜市立文庫小学校5年生の総合学習にアマモが取り上げられ、アマモの生活史、アマモ場の機能と環境との関係、アマモ場造成の方法などを説明した	横浜市立文庫小学校5年生	水産技術センター	F117.09
工藤孝浩	東京湾の広域連携によるアマモ場再生事業	知事の定例記者会見に引き続き、平成17年度職員提案事業に採択された個別事業の内容を発表した	県政記者	県庁県政記者クラブ室	F117.09
工藤孝浩	金沢湾（野島海岸、海の公園）の造成アマモ場の現状	野島海岸と海の公園における造成アマモ場の最新のモニタリング調査の結果を報告し、調査時に撮影された水中ビデオを上映して確認された生物物について解説した	横浜市漁協組合員、金沢八景一東京湾アマモ場再生会議会員	横浜市金沢区横浜漁協	F117.09
工藤孝浩	市民による海の環境問題への取り組み	愛知万博地域連携プロジェクトとして三河湾で取り組まれているアオサの有効利用を推進させるためのシンポジウムにおいて、神奈川県におけるアオサ対策や市民協働型のアマモ場再生の取り組みについて講演した	三河湾環境チャレンジシンポジウム参加者	愛知県蒲郡市蒲郡商工会議所	F117.09
清水詢道	東京湾のシヤコ、マアナゴ資源管理	東京湾のシヤコ、マアナゴ資源管理	JICA 研修生	水産技術センター	F117.09
勝呂尚之	相模川の水生生物	相模川の水生生物の分類・分布・生態	海老名市立有鹿小学校4年生	有鹿小学校	F117.09
勝呂尚之	相模川の水生生物の観察会および総合教育	相模川の水生生物の分類・分布・生態	寒川町立一之宮小学校4年生	相模川および一之宮小学校	F117.09
勝呂尚之	内水面試験場の施設と研究	試験場紹介、県内の淡水魚の現状および絶滅に傾いた淡水魚の保護増殖	相模原市立共和中学校	内水面試験場	F117.09
中村良成	学校給食を活用した食育推進活動（ワカメについて）	当日の献立の食材であるワカメを題材にしてその生物学および神奈川県の水産業の現状について講演し、児童達に地産地消の理解促進を行なった	児童（6年生）および教師・栄養士	横浜国立野小	F117.09
中村良成	相模湾の魚について	相模湾で取れる魚を展示、解説して相模湾が多種多様の魚が獲れる豊かな海であることを市民に周知した	みなとまつり 参加・観覧者	小田原漁港	F117.09
中村良成	神奈川県地産地消の取り組みについて	県が水産施策として行っている地産地消の取組みについて紹介した	小田原魚フォーラム	小田原市市民学習ホール	F117.09
長谷川理	太平洋ブロック地域魚類防疫合同検討会	神奈川県における海産魚類の疾病発生状況について	各県魚病診断担当者	東京都農林水産総合センター	F117.09
原日出夫	アユ冷水病マイクログラブセルワクチン実用化研究	マイクログラブセルワクチン実用化の問題点及び改善策について	高度化事業平成17年度第1回研究推進会議	農林水産省	F117.09

船木修	シラスの漁況予測	相模湾における春期カタクテシラス漁獲量の予測	資源海洋研究会	高知県	HI7.09
山田佳昭	海の環境調査について	水産技術センターの環境関連業務の紹介 東京湾の海洋環境の現状とモニタリング手法	武蔵工業大学環境情学部3年生	水産技術センター	HI7.09
一色竜也	マダイ資源と捕獲尾数の経年変化	マダイ資源と捕獲尾数の経年変化 マダイ資源と捕獲尾数の経年変化	神奈川県遊漁・海利用協議会	万国橋会議センター	HI7.09
一色竜也	マダイ捕獲状況について	マダイ資源動向の説明 捕獲尾数及び体長組成の経年変化を報告	神奈川県漁業調整委員会	県庁新庁舎	HI7.09
一色竜也	マダイ資源と捕獲尾数の経年変化	県栽培漁業協会によるマダイ遊漁者協力金説明会にて遊漁と漁業の捕獲実態と資源尾数について説明を行った 県栽培漁業協会によるマダイ遊漁者協力金説明会にて遊漁と漁業の捕獲実態と資源尾数について説明を行った	県内遊漁案内業者	横須賀市東部漁協久里浜支所	HI7.09
一色竜也	マダイ資源と捕獲尾数の経年変化	県栽培漁業協会によるマダイ遊漁者協力金説明会にて遊漁と漁業の捕獲実態と資源尾数について説明を行った	県内遊漁案内業者	葉山町漁協	HI7.10
樋田史郎	黒潮流路と海況の現状について	平成17年度神奈川県青年漁業士養成講座	青年漁業士認定申請者	相模湾試験場	HI7.10
木下淳司	相模湾シンポジウム	黒潮大蛇行期における相模湾の定置網漁場としての特性等について	日本水産海洋学会員 漁業関係者 一般	小田原市中央公民館	HI7.10
工藤孝浩	横浜港の生物と環境再生	国土交通省横浜港湾空港技術調査事務所の一般公開において、横浜港で見られる興味深い生き物や横浜港域の環境再生活動について講演した	横浜港湾空港技術調査事務所 一般公開参加者	横浜市神奈川区国交省横浜港湾空港技術調査事務所	HI7.10
工藤孝浩	神奈川県におけるアマモ場再生の取り組みとアマモの種まき	本県のアマモ場再生事業の推進を支援するために「金沢八景-東京湾アマモ場再生会議」が招集したアマモ種子の播種作業参加者に対して、アマモ場再生に対する県の取り組みと当日の作業の意義と流れを説明した	「アマモの種まき体験」参加者	横浜市金沢区金沢漁港	HI7.10
勝呂尚之	県内の淡水魚の現状と保護復元	県内河川の現状と生息する魚たちの紹介、森・川・海の関係	藤沢市消費者団体連絡会	藤沢市役所	HI7.10
勝呂尚之	横浜自然観察の森の水生生物	横浜自然観察の森「水鳥の池」の生物採集調査およびウシガエルの駆除指導	自然観察センター「バケダマ退治」	横浜自然観察の森	HI7.10
照井方舟	神奈川県のアワビ資源について	神奈川県のアワビ漁業の現状と打開策	三浦半島地区の漁協及び市町	横須賀合同庁舎	HI7.10
中村良成・木下淳司	相模湾の魚について	相模湾で取れる魚を展示、解説して相模湾が多種多様の魚が獲れる豊かな海であることを市民に周知した	さかなまつり 参加・観覧者	小田原漁港	HI7.10
原日出夫	魚類防疫と食の安全	養殖魚の防疫対策の実例及び食の安全確保に対する取り組みの紹介	川崎市北部市場保健所研修	内水面試験場	HI7.10
船木修	黒潮大蛇行による漁業への影響	黒潮大蛇行による神奈川県イワシ類漁況への影響	相模湾シンポジウム	小田原市	HI7.10
一色竜也	相模湾におけるヒラメ資源の培養と管理について	相模湾のヒラメ資源推定と放流効果、資源管理による効果シミュレーション	第29回「相模湾の環境保全と水産振興」シンポジウム	小田原市中央公民館ホール	HI7.10
一色竜也	マダイ資源と捕獲尾数の経年変化	県栽培漁業協会によるマダイ遊漁者協力金説明会にて遊漁と漁業の捕獲実態と資源尾数について説明を行った	県内遊漁案内業者	みうら漁協	HI7.10
片山知史(中央水研)・一色竜也	Variation in otolith microstructure of Japanese flounder, Paralichthys olivaceus - Trial to discriminate wild and released fish and develop a mass-marking method-	人工種苗の大量標識技術の確立のため、ヒラメの耳石における構造的特徴を調べた	第6回国際異体類シンポジウム	舞鶴市商工観光センター	HI7.10
岡部久	かながわのさばを食べよう	サハ類の特徴と神奈川県における漁獲実態、食べ方の紹介	横浜国立大学立野小学校全校生徒	横浜市	HI7.11

工藤孝浩	神奈川県海の環境と生物、市民による環境再生	ラジオ番組公開録音型のシンポジウムにおいて、俳優の中本賢氏、市民活動家の岩本えり子氏とともに、東京湾・相模湾の環境劣化や水産資源の動向、市民による環境再生活動に関して討論を行った	「シンポジウム〜海2005」参加者	横浜市中区ラジオ日本横浜本社ホール	H17.11
工藤孝浩	東京湾の環境と生物	第25回豊かな海づくり大会において、東京湾の環境劣化と漁業の盛衰、生物たちの暮らしぶり、市民による環境再生活動について講演した	第25回豊かな海づくり大会来場者	横浜市中区パシフィコ横浜	H17.11
工藤孝浩	市民との協働によるアマモ場再生	東京湾再生に関する国際ワークショップ2005に参加した海外6ヶ国からの研究者らに対するエクスカーションで、県と市民との協働によるアマモ場再生生活動について説明した	国際ワークショップ2005参加者	横浜市金沢区海の公園、野島海岸	H17.11
清水詢道	アノゴ学への招待	マアナゴの生態、東京湾での資源管理の紹介	豊かな海づくり大会参加者	パシフィコヨコハマ	H17.11
清水詢道	東京湾のシヤコ、マアノゴ資源管理	東京湾のシヤコ、マアノゴ資源管理の事例紹介	海外漁業協力財団研修生	水産技術センター	H17.11
清水詢道	2005年の東京湾口葉形仔魚調査	葉形仔魚調査結果の報告と2006年漁況の予測	一都二県あなご筒漁業者	東京都海運一宮町社会福祉センター	H17.11
勝呂尚之	淡水魚から見た葛川	葛川に生息する魚類とその生態および現状	葛川美化フォーラム		H17.11
勝呂尚之	川に住む生物の観察	県内河川に生息する水生生物の分布、生態および現状、メダカの保全・復元	横浜市立南戸塚小学校4年生	南戸塚小学校	H17.11
勝呂尚之	神奈川県における希少淡水魚の復元プロジェクトヨウ・ミヤコタナゴ・メダカの事例	本県における淡水魚の現状と絶滅危惧種の保護・復元の手法・問題など	野生生物保護学会・自然再生フォーラム	金沢工科大学	H17.11
勝呂尚之	神奈川県における生態系復元研究	内水面試験場の生態系復元研究について分布調査・種苗生産技術の開発・水辺ビオトープによる復元手法などをボスター・セッションで紹介	淡水魚保全シンポジウム岐阜大会	岐阜県大垣市	H17.11
勝呂尚之	相模川の生き物たちの環境から	最近の相模川の現状を水生生物の立場から講演	桂川・相模川流域協議会シンポジウム	サンエール相模原	H17.11
勝呂尚之	内水面試験場の施設見学およびメダカの保護復元	内水面試験場の施設見学とメダカの分布、生態、現状および保護・復元手法	大島小学校5年生	内水面試験場	H17.11
勝呂尚之・相澤康・石崎博美	内水面試験場の施設見学およびメダカの保護復元	内水面試験場の施設見学とメダカの分布、生態、現状および保護・復元手法	弥栄小学校4年生	内水面試験場	H17.11
勝呂尚之・原日出夫・石崎博美	内水面試験場の研究概要および施設見学	魚病研究や生態系復元研究などの内水面試験場の業務概要と施設見学	高座地区河川をきれいにする会	内水面試験場	H17.11
照井方舟	神奈川県のアワビ資源について	神奈川県のアワビ漁業の現状と打開策	みうら漁協松輪支所	みうら漁協松輪支所	H17.11
照井方舟	神奈川県のアワビ資源について	神奈川県のアワビ漁業の現状と打開策	城ヶ島漁協	城ヶ島漁協	H17.11
照井方舟	神奈川県のアワビ資源について	神奈川県のアワビ漁業の現状と打開策	長井町漁協	長井町漁協	H17.11
照井方舟	神奈川県のアワビ資源について	神奈川県のアワビ漁業の現状と打開策	みうら漁協通り矢支所	みうら漁協通り矢支所	H17.11
中村良成	さかなクンとの海とさかなクイズ	タレントのさかなクンと子供向けのクイズを行なった豊かな海づくり大会の基本理念の浸透を目指した	豊かな海づくり大会参加・観覧者	パシフィコ横浜	H17.11
原日出夫	神奈川県魚病発生状況等	神奈川県魚病発生状況及び対策について報告	関東甲信内水面地域合同検討会	埼玉県	H17.11
原日出夫	神奈川県下の河川で発生したNHV病	神奈川県下の河川におけるNHV病のPCR検査結果および発生状況	関東甲信内水面地域合同検討会	埼玉県	H17.11
原日出夫	アノ冷水病ワクチン試験	経口ワクチン試験の中間報告	ワクチン研究会	愛知県	H17.11

石戸谷博範	相模湾における台風(T0511、T0517)系急潮の流れの鉛直構造 芦ノ湖におけるワカサギ自然産卵法	相模湾を直撃したT0511の強東風と連動して発生した急潮の鉛直構造 自然産卵に適した収容密度や性比についての実験結果を説明	水産海洋学会	広島大学	H17.12
井塚隆	サハ類の漁況経過	平成16年7～11月のたもすくい、沿岸サバ釣り、定置の漁況経過	他県水産試験場および漁業者 太平洋イワシ、アジ、サバ等 長期漁海況予報会議	福島県	H17.12
岡部久	平成18年上半期のマアジ漁況予測	平成17年下半期のマアジ漁獲特性を報告し、18年上半期予測を協議した。	水産庁、中央水研、各県担当者	中央水研	H17.12
木下淳司	東京湾の地域ネットワーク	東京湾奥・三番瀬の再生や東京湾のネットワーク構築を検討するシンポジウムにおいて、実際に現場で活動を行っている市民が集まる分科会の座長・アドバイザーを務めた	三番瀬フェスタ2005「東京湾・三番瀬の再生をみんなで考えよう」参加者	千葉県船橋市 浜町公民館	H17.12
工藤孝浩	金沢湾(野島海岸、海の公園)の造成アママモ場の現状	野島海岸と海の公園におけるアママモ場の最新のモニタリング調査の結果を報告し、調査時に撮影された水中ビデオを上映して確認された生物について解説した	横浜市の漁協組合員、金沢八景一東京湾アママモ場再生会議会 員	横浜市金沢区横浜市 漁協	H17.12
工藤孝浩・村井基彦・山中亮一(横浜国大大学院)	人為インパクトが海底生態系(アサリ)に及ぼす影響	横浜市の公園におけるアサリの現存量と殻長組成の変動を、潮干狩り利用者の入り込み数や潮汐に対応した行動等との関連の中で検討した	「あさり勉強会」参加者	千葉県富津市 千葉県水産総合研究センター東京湾研究所	H17.12
清水詢道	東京湾のマアサゴ資源管理研究現状と課題	マアサゴ資源管理研究の経過と今後の課題についての展望	第9回あなご漁業資源研究会 参加者	愛媛県生活文化センター	H17.12
勝呂尚之	ミヤコタナゴの保護・復元	本県におけるミヤコタナゴの保護と復元の現状	第1回全国タナゴサミット	三重県三重郡菟野町	H17.12
勝呂尚之	望地農業用水路の水生生物	望地農業用水路の水生生物の生態・分布および希少種の保護・復元	相模原市主催・田名小学校4年生	望地農業用水路	H17.12
照井方舟	神奈川県のアワビ資源について	神奈川県のアワビ漁業の現状と打開策	横須賀市東部漁協	横須賀市東部漁協	H17.12
照井方舟	神奈川県のアワビ資源について	神奈川県のアワビ漁業の現状と打開策	諸磯漁協	諸磯漁協	H17.12
照井方舟	神奈川県のアワビ資源について	神奈川県のアワビ漁業の現状と打開策	横須賀市大楠漁協	横須賀市大楠漁協	H17.12
照井方舟	神奈川県のアワビ資源について	神奈川県のアワビ漁業の現状と打開策	みうら漁協松輪支所	みうら漁協松輪支所	H17.12
中村良成	神奈川の水産・日本の水産・・・そして僕たちができること	神奈川の水産業や、その海に住む魚類について説明し、地産地消や環境保全に対して理解促進を旨とした	児童(5年生) および教師・栄養士	鎌倉市立腰越小学校	H17.12
船木修	マイワシの耳石輪紋の日周性	マイワシの耳石に形成される輪紋が日周性を有することを明らかにした発表	水産海洋学会	東広島市	H17.12
船木修	イワシ類の漁況経過と予測について	平成17年1～6月の漁況経過と平成17年8～12月の予測	太平洋イワシ、アジ、サバ等 長期漁海況予報会議	中央水産研究所	H17.12
山田佳昭	東京湾の貧酸素水塊と青潮について	貧酸素水塊の生成過程と分布、漁業への影響 青潮現象の解説と赤潮との違い	KSP 見学会	水産技術センター	H17.12
一色竜也・土地敬洋(神奈川県栽培協)・今井利為	神奈川県におけるマダイ捕獲実態について	遊漁釣獲・漁獲尾数及び体長組成	水産海洋学会	広島大学	H17.12

岡部久・樋田史郎・池上直也(千葉水研C)・岡本隆(千葉水研C)・岡本平井一行(静岡水試)・海野幸雄(静岡水試)・千野力(東京農林水C)・橋本浩(東京農林水C)・渡邊精一(海洋大)	伊豆諸島海域におけるマサバの来遊量に対する漁獲量	伊豆諸島海域におけるマサバの来遊量に対する漁獲量	たもすくい漁のマサバ資源に与えるインパクトに関する一都三県共同発表	水産海洋学会	広島大学	H17.12
樋田史郎	黒潮および相模湾の海況の経過と予測について	黒潮および相模湾の海況の経過と予測について	平成17年7月～12月の経過と平成18年1月～6月の予測	太平洋イワシ、アジ、サバ等長期漁海況予報会議	中央水研	H17.12
橋本浩(東京農林水C)・池上直也(千葉水研C)・森訓由(静岡水試)・岡部久	2005年の関東近海におけるサバ属卵の分布	2005年の関東近海におけるサバ属卵の分布	卵径により判別したマサバ・ゴマサバ卵の分布に関する一都三県共同報告	水産海洋学会	広島大学	H18.01
石黒雄一	水産調査計測シンポジウムー沿岸・内水面での音響調査の展開	水産調査計測シンポジウムー沿岸・内水面での音響調査の展開	サイドスキヤンソナーによる投石漁場調査	水研センター・都道府県・民間企業研究者など一都三県サバ漁海況検討会	水産工学研究所 千葉県館山市	H18.01 H18.01
岡部久	県試におけるアウトリーチ活動事例	県試におけるアウトリーチ活動事例	平成17年7～11月の漁況経過と標識放流調査の概要等 アウトリーチをテーマとした研究リーダー育成のための 研究マネジメント研修において、アマモ場再生活動を通じて単に論文として研究成果を発表するだけでなく、積極的に社会に対して成果等の還元を図った事例を講演した	各試験研究機関の企画担当職員	横浜市中区 万国橋会議センター	H18.01
工藤孝浩	東京湾の生物	東京湾の生物	神奈川県役所が主催する生涯学習講座「神奈川県区豊かな海」において、東京湾の生物の暮らしぶりや環境の変遷、環境再生への取り組みなどを神奈川県にスポットを当てて講演した	生涯学習講座「神奈川県区豊かな海」受講者	横浜市神奈川区 神奈川区区民活動センター	H18.01
工藤孝浩	本県沿岸の環境問題	本県沿岸の環境問題	相模湾沿岸の海浜の衰退や東京湾の埋立て、富栄養化などの環境問題と生物相の変化を取り上げ、近年盛んになつてきた環境再生への試みや豊かな海づくり大会について講演した	県薬剤師会 環境科学セミナー受講者	横浜市磯子区 神奈川県総合薬事保健センター	H18.01
清水詢道	東京湾のマアナゴ資源の管理に関する研究	東京湾のマアナゴ資源の管理に関する研究	東京湾のマアナゴ資源管理研究の経過と業界の実践についての紹介	全国水産試験場長会参加者	中央水研	H18.01
勝呂尚之	円海山周辺に生息する魚類とその生息地の保護	円海山周辺に生息する魚類とその生息地の保護	円海山周辺の川・池に生息する魚類の生息と現状および生息地の保全・復元手法	横浜市環境創造局主催・円海山周辺の緑の計画づくり	金沢自然公園	H18.01
照井方舟	神奈川県のアワビ資源について	神奈川県のアワビ資源について	神奈川県のアワビ漁業の現状と打開策	みづら海協本所	みづら海協本所	H18.01
照井方舟	神奈川県のアワビ資源について	神奈川県のアワビ資源について	神奈川県のアワビ漁業の現状と打開策	海区漁業調整委員会	海区漁業調整委員会	H18.01
原日出夫	アユ冷水病ワクチンの開発に関する研究	アユ冷水病ワクチンの開発に関する研究	油球ワクチンのアユ冷水病予防効果	魚病対策技術開発研究報告会	東京都中央区	H18.01
樋田史郎	インターネットで公開した海洋情報の利用状況	インターネットで公開した海洋情報の利用状況	ホームページのアクセス解析及びそれに基づく海況情報の利用状況の解析	関東東海ブロッック水産海洋連絡会	中央水研	H18.01

樋田史郎	海況図作成ネットワークシステム	水温同化技術とデータ共有システムの方針について	関東東海海域短期予報研究参画機関	防災科学技術研究所 平塚実験場	H18.01
樋田史郎	衛星画像の形態的利用について	N0AA 画像の神奈川における利用例	関東東海海域短期予報研究参画機関	防災科学技術研究所 平塚実験場	H18.02
樋田史郎	ブイの観測機能について	平成18年3月に更新される浮魚礁の観測機能の説明	神奈川県定置漁業研究会	相模湾試験場	H18.02
相澤康	平成17年度健全な内水面生態系復元推進事業(環境調和型アユ増殖手法開発事業)実績報告会	アユの河川における環境収容力、藻類生産力、種苗の競合性	水産庁、全内漁連、担当県	東京都	H18.02
木下淳司	平成17年上半期漁海況予測説明会	相模湾漁海況の平成17年下半期の経過と18年上半期の見通し	県内漁業関係者	相模湾試験場	H18.02
工藤孝浩	神奈川県におけるアマモ場再生事業	平成13年度から本県が取り組んできた市民協働型のアマモ場再生事業について講演した	熊本県、水俣市、芦北町、熊本県立大学の職員、熊本県立芦北高校の教員・生徒	熊本県水俣市みなまた稟境テックノーター	H18.02
工藤孝浩	横浜港内のワカメ育成試験の水質浄化の効果	当所が後援する水質浄化を目的とした海藻育成ワークショップにおいて、育成・回収したワカメの量から窒素とリンの三次処理量を推計し、水質浄化の効果を評価した	「夢・ワカメワークショップ」参加者	横浜市中区みなとみらい21 臨港パーク内	H18.02
工藤孝浩	東京湾の環境と生物	東京湾の環境変遷と生物たちの暮らしぶり、環境再生活動などについて講演した	NP0 法人よこはま水辺環境研究会会員	横浜市神奈川区県民活動サポーターター	H18.02
勝呂尚之	野生水生生物多様性保全対策事業および生態系復元研究	平成17年度・野生水生生物多様性保全対策事業(ギバチ)と生態系復元研究の成果	野生水産生物多様性事業報告会	中央水研・上田庁舎	H18.02
中村良成	学校給食を活用した食育推進活動(イカについて)	当日の献立の食材であるイカを題材にしてその生物学および神奈川県の水産業の現状について講演し、児童達に地産地消の理解促進を行なった	児童(6年生)および教師・栄養士	横浜市立立野小学校	H18.02
中村良成	神奈川県の地産地消の取り組みについて	県が水産施策として行っている地産地消の取組みについて紹介した	生活彩業 フォーラム	波止場会館 (横浜市中区)	H18.02
長谷川理	水産ゲノム育種推進計画会議	ヒラメの白化関連遺伝子座のQTL解析に関する試験結果について	事業参加機関担当者	養殖研究所	H18.02
長谷川理	農林水産研究高度化事業研究推進会議	DNAマーカーを利用したヒラメのエドワジエラ症耐性品種の開発	事業参加機関担当者	東京海洋大学	H18.02
藪宮敦	相模川河口域及び砕波帯におけるアユの初期生態	相模川河口域及び砕波帯におけるアユの分布状況等について説明	漁場監視員・役員研修会	相模大堰	H18.02
藪宮敦	相模川の淡水域で成長するアユ仔魚	相模川において淡水域でアユが成長できる可能性について紹介	神奈川県内広域水道企業団及び相模川漁連	相模大堰	H18.03
樋田史郎	海況図作成ネットワークシステム	システム開発の概要—データ処理とシステム構築	関東東海海域短期予報研究参画機関	東京都島しょ農林水産総合センター	H18.03
木下淳司	水産基盤整備直轄調査年度未報告会	人工リーフ調査(魚礁効果調査)の平成17年度調査結果について	水産庁、大学、水産工学研究所、各県担当者等	水産土木建設技術センター	H18.03
工藤孝浩	市民団体との協働によるアマモ場造成手法開発	水産庁の水産基盤整備調査(直轄事業)として平成17年度に県が市民団体と協働して行ったアマモ場造成事業の結果について発表した	水産基盤整備調査事業各県担当者、検討委員	東京都中央区築地(社)水産土木建設技術センター	H18.03
工藤孝浩	市民との協働によるアマモ場再生研究	平成13年度から本県が取り組んできた市民協働型のアマモ場再生事業について発表した	環境農政部現業職員研修受講者	水産技術センター	H18.03

工藤孝浩	アマモ場・浅海域の再生に向けた東京湾岸自治体の広域連携構想	17年度の職員提案事業に採択された、アマモ場とアマモ場が成立する基盤である浅海域を東京湾に再生するための湾岸自治体の広域連携構想を発表した	東京湾岸自治体環境保全会議、八都府県市首脳会議環境問題対策委員会水質改善専門部会員	横浜市中区自治会館	IH18.03
工藤孝浩	アマモ場・浅海域の再生に向けた東京湾岸自治体の広域連携構想	17年度の職員提案事業に採択された、アマモ場とアマモ場が成立する基盤である浅海域を東京湾に再生するための湾岸自治体の広域連携構想について講演した	第3回横浜・海の森づくりフォーラム参加者	横浜市金沢区横浜市立大字	IH18.03
清水詢道	資源管理からみた柴のシヤコ、マアナゴ	シヤコ、マアナゴ資源の現状と今後の資源管理の課題、展望	横浜市漁協柴支所漁業者	横浜市漁協	IH18.03
清水詢道	シヤコ、マアナゴの資源管理(横浜市漁協柴支所の実践)	シヤコ、マアナゴ資源の現状と今後の資源管理の課題、展望	日台漁業経済開発会議参加者	横浜市漁協	IH18.03
勝呂尚之	神奈川県産ゼニタナゴの研究と今後の課題	内水面試験場のゼニタナゴ種苗生産研究とピオトープによる復元研究の実績と今後の課題	玉川大学主催・奈良池の保全と環境教育	玉川大学	IH18.03
勝呂尚之	ミヤコタナゴの保護・復元状況	平成17年度のミヤコタナゴ種苗生産状況および生態試験池などの復元試験報告	横浜市・ミヤコタナゴ保護育成検討会	横浜市教育文化センター	IH18.03
照井方舟	アワビ幼生の着生にかかる無節石灰藻と浮泥の影響試験	アワビ幼生の着生にかかる無節石灰藻と浮泥の影響試験結果について	アワビ研究会	中央水研	IH18.03
原日出夫	アユ冷水病マイクログロブセリワケチン実用化研究	平成17年度実績報告および平成18年度計画	高度化事業平成17年度第2回研究推進会議	農林水産省	IH18.03
原日出夫	神奈川県下の河川で発生したKHV病	神奈川県下の河川におけるKHV病のPCR検査結果および発生状況	KHV研究会	愛知県	IH18.03
原日出夫	県内の魚病診断状況	魚病診断状況の説明	魚類防疫講習会	内水面試験場	IH18.03
原日出夫	全国魚類防疫会議等の情報	輸入防疫と国内防疫に関する法改正の説明	魚類防疫講習会	内水面試験場	IH18.03
原日出夫	マラカイトグリーンに関する知見	マラカイトグリーンと健康影響評価を解説	魚類防疫講習会	内水面試験場	IH18.03
船木修	イワシ類の漁況経過と予測について	平成18年1～3月の漁況経過と平成18年4～6月の予測	太平洋イワシ、アジ、サバ等長期漁海況予報会議	オンライン会議	IH18.03
船木修	春しらすの漁況予測について	3～6月漁期におけるシラスの予測漁獲量及び根拠を説明した	しらす船曳網漁業者	鎌倉パークホテル	IH18.03
船木修	しらすの見分け方	3種のイワシシラスの見分け方を紹介した	TBS「はなまるマーケット」	水産技術センター	IH18.03
藁宮敦	相模川の淡水域で成長するアユ仔魚	相模川において淡水域でアユが成長できる可能性について紹介	アユ資源研究部会	東大海洋研	IH18.03
藁宮敦	相模川河口域及び碎波帯におけるアユの分布状況等について	相模川河口域及び碎波帯におけるアユの分布状況等について説明	相模川第一漁協役員会	内水面試験場	IH18.03
山田佳昭	東京湾の貧酸素水塊について	貧酸素水塊の生成過程と分布、漁業への影響	漁業者、大学、行政	横浜市漁協	IH18.03
一色竜也	マダイ資源と捕獲尾数の経年変化	県穀岸漁業協会によるマダイ遊漁者協力金説明会にて遊漁と漁業の捕獲実態と資源尾数の推移、放流効果について説明を行った	県内遊漁案内業者	腰越漁協	IH18.03
一色竜也	相模湾におけるヒラメ漁況と予報について	2004年の豊漁の実態と今後の漁況予測	小田原市漁協刺網部会	相模湾試験場	IH18.03
樋田史郎	黒潮および相模湾の海況の経過と予測について	平成18年1月～3月の経過と平成18年4月～6月の予測	太平洋イワシ、アジ、サバ等長期漁海況予報会議	オンライン会議	IH18.03
樋田史郎	ブイの観測機能について	平成18年3月に更新される浮魚礁の観測機能の説明	漁業協同組合連絡協議会	箱根	IH18.03