

## 平成 19 年度 水産孵化場の活動記録

### 技術指導

#### 1) さけます増殖技術指導 (出張対応した指導件数)

支庁	市町村	魚種	件数	関係部
石狩	石狩市	サケ	1	さけます資源部
渡島	長万部町、八雲町(相沼内を除く)、森町、鹿部町、函館市、北斗市、木古内町、知内町、松前町	サケ	16	道南支場
檜山	せたな町、八雲町(相沼内のみ)、乙部町、厚沢部町、上ノ国町	サケ	11	道南支場
	乙部町	サクラマス	6	道南支場
後志	島牧村、岩内町、京極町、古平町、寿都町、真狩村、余市町、神恵内村	サケ	15	さけます資源部
	島牧村、神恵内村	サクラマス	22	さけます資源部
上川	中川町	サケ	3	道北支場
留萌	増毛町、遠別町、幌延町	サケ	40	道北支場
	初山別村	サクラマス	16	道北支場
宗谷	利尻富士町、猿払村、枝幸町、浜頓別町	サケ	19	道北支場
網走	斜里町、東藻琴町、津別町、常呂町、紋別市、湧別町、置戸町、丸瀬布町、雄武町	サケ	20	道東支場
	斜里町、小清水町、網走市、紋別市、興部町、上湧別町、雄武町	カラフトマス	10	道東支場
胆振	苫小牧市、白老町、登別市、室蘭市、伊達市、豊浦町	サケ	15	さけます資源部
日高	えりも町、様似町、浦河町、新ひだか町、新冠町、日高町	サケ	16	さけます資源部
十勝	幕別町、更別村、浦幌町、大樹町、広尾町	サケ	14	道東支場
釧路	鶴居村、標茶町、弟子屈町、白糠町、音別町、厚岸町、浜中町	サケ	27	道東支場
	鶴居村	カラフトマス	2	道東支場
根室	浜中町、標茶町、中標津町、標津町、羅臼町、別海町、根室市	サケ	36	道東支場
	浜中町、標茶町、中標津町、標津町、羅臼町、別海町	カラフトマス	7	道東支場
合 計			296	

#### 2) 内水面漁業・養殖技術指導 (出張対応した指導件数)

支庁	市町村	指導内容	魚種	件数	関係部
石狩	石狩市	人工ふ化技術	ワカサギ	2	養殖病理部
	新篠津村	増殖技術	ワカサギ	1	内水面資源部
檜山	今金町	人工ふ化技術	アユ	2	養殖病理部
	厚沢部町	人工ふ化技術	アユ	1	養殖病理部
渡島	八雲町	人工ふ化技術	シヤマモ	1	養殖病理部
後志	古平町	魚病防疫・増殖技術	ヒメマス	1	養殖病理部
胆振	鶴川町	人工ふ化技術・水生菌対策	シヤマモ	2	養殖病理部
	登別町	人工ふ化技術	イトウ	1	養殖病理部
十勝	上士幌町	人工ふ化技術	ワカサギ	1	養殖病理部
空知	幌加内町	人工ふ化技術	イトウ・ワカサギ	2	さけます資源部・養殖病理部
留萌	天塩町	人工ふ化技術・水質調査	シジミ	5	養殖病理部・内水面資源部
上川	上川町	人工ふ化技術	ニジマス	6	養殖病理部
釧路	釧路市	水性菌対策	ワカサギ	2	道東内水面室
根室	別海町	人工ふ化技術・水生菌対策	ワカサギ・シジミ	24	道東内水面室・養殖病理部
網走	西興部村	養殖技術指導	ニジマス	1	養殖病理部
合 計				52	

#### 3) 水質依頼分析

支庁	支庁村	内容	件数	関係部
後志	寿都町	温泉排水	1	内水面資源部
合 計			1	

各種講演会・話題提供

発表者	年	月	発表内容	集会名	開催場所	開催団体	出席者所属業種
河村博	2007	10	サケ・マスなど流域在来生態系の保全と生態系サービスの修復	シンポ:夕張川にサケは遡上するか	栗山町	栗山町いきもの里づくり推進協議会	一般
河村博	2007	10	サケ・マスそれらを取り巻く生き物たちとの共生	青松講座	東京都港区	青松寺	一般
河村博	2007	11	サクラマスの一生涯と川の環境	安平川フォーラム兼魚卵放流	安平町	安平町マチおこし研究所	小学生、一般
杉若圭一	2007	6	標識放流結果からみた沖網と陸網乗網群の資源構造差異	漁業権切り替え方針説明会	余市町	北海道	漁業者等
杉若圭一	2007	6	さけますについてのあれこれ	平成19年度恵庭市民サケの会総会	恵庭市	恵庭商工会議所	一般市民等
川村洋司	2007	6	風連川のイトウ資源	風連川の魚と環境を考える学習会	別海町	道東のイトウを守る会	一般市民、農業者、漁業者
宮腰靖之	2007	6	平成19年度尻別川魚類調査計画の概要	平成19年度第1回羊蹄山麓広域景観づくり指針水辺景観部会	倶知安町	後志支庁	町村・関係団体他
杉若圭一	2007	7	北海道のサクラマス資源の維持安定化に向けて	北海道さけます資源造成推進協議会サクラマス部会	札幌市	北海道さけ・ます増殖事業協会	漁業者・町村職員等
杉若圭一	2007	7	仔魚管理・稚魚管理と放流	平成19年度さけ・ます増殖技術研修会	札幌市	北海道さけ・ます増殖事業協会	増協関係者
小林美樹	2007	7	今年の資源状況について	定置対話集会	稚内市・網走市・津別町・釧路市・浦河町・白老町・函館市・岩内町	北海道定置漁業協会	漁業者等
小林美樹	2007	7		平成19年度さけ・ます増殖技術研修会	札幌市	北海道さけ・ます増殖事業協会	増協関係者
さけます資源部各担当者	2007	7	H19年度事業および各調査結果	平成19年度ふ化事業実務担当者研修会	岩内町	日本海さけます増協	増協・ふ化場関係者
宮本真人	2007	7	採卵と卵管理	平成19年度さけ・ます増殖技術研修会	札幌市	北海道さけ・ます増殖事業協会	増協関係者
小林美樹	2007	8	平成19年度の秋サケの漁模様について	サケマス魚卵大手荷受荷主取引懇談会	札幌市	社団法人北海道水産物荷主協会	さけ生産者・加工業者等
さけます資源部各担当者	2007	8	H19年度事業および各調査結果	平成19年度増殖事業実務担当者会議	浦河町	日高管内さけます増協	増協・ふ化場関係者
さけます資源部各担当者	2007	8	H19年度事業および各調査結果	平成19年度さけます増殖事業・事業期前打ち合わせ会議	白老町	胆振管内さけます増協	増協・ふ化場関係者
杉若圭一	2007	10	平成19年度サケ稚魚飼育ガイドンス	平成19年度サケ稚魚飼育ガイドンス	恵庭市	恵庭商工会議所	一般市民等
川村洋司	2007	10	風連川のイトウの現状と課題	第6回北海道イトウ保護フォーラム	別海町	道東のイトウを守る会	一般市民、農業者、漁業者
下田和孝	2007	10	水域環境における生態系～食物連鎖を中心に考える～	第16回 内水面資源セミナー 水田周辺域における魚類の生息環境の保全に向けて	恵庭市	水産孵化場	道庁・支庁・開発局・農業者・業者・コンサルタントなど
杉若圭一	2007	12	秋サケ定置網における沖網と陸網乗網群の資源構造	定置振興会議	札幌市	北海道定置漁業協会	漁業者・増協関係者等
小林美樹	2007	12	平成19年度秋サケ来遊の特徴的事象と知見について	定置振興会議	札幌市	北海道定置漁業協会	漁業者・増協関係者等
杉若圭一	2008	2	調整放流と適期外放流	渡島地区さけますふ化放流計画に係る意見交換会	函館市	北海道さけ・ます増殖事業協会	漁業者・増協関係者等
杉若圭一	2008	2	調整放流と適期外放流	日高地区さけますふ化放流計画に係る意見交換会	浦河町	北海道さけ・ます増殖事業協会	漁業者・増協関係者等
杉若圭一	2008	2	調整放流と適期外放流	胆振地区さけますふ化放流計画に係る意見交換会	白老町	北海道さけ・ます増殖事業協会	漁業者・増協関係者等
杉若圭一	2008	2	調整放流と適期外放流	宗谷・留萌地区さけますふ化放流計画に係る意見交換会	稚内市	北海道さけ・ます増殖事業協会	漁業者・増協関係者等
杉若圭一	2008	2	調整放流と適期外放流	日本海地区さけますふ化放流計画に係る意見交換会	岩内町	北海道さけ・ます増殖事業協会	漁業者・増協関係者等
杉若圭一	2008	2	調整放流と適期外放流	釧路・十勝地区さけますふ化放流計画に係る意見交換会	釧路市	北海道さけ・ます増殖事業協会	漁業者・増協関係者等
川村洋司	2008	2	イトウ産卵期禁漁の効果	イトウ講座	札幌市	(社)北海道スポーツフィッシング協会	遊漁者、一般市民
杉若圭一	2008	3	調整放流と適期外放流	道定置協会胆振支部さけ・ます増殖研修会	登別市	北海道定置漁業協会胆振支部	漁業者・増協関係者等

(次ページへ続く)

(前ページの続き - 1)

発表者	年	月	発表内容	集会名	開催場所	開催団体	出席者所属業種
楠田 聡	2007	6	常呂川におけるサクラマス種群の遺伝的存在様式の解明	常呂川調査結果説明会	網走市	北海道栽培漁業振興公社	東京農大・開発局・網走開建など
工藤智	2007	7	シシャモの親魚遡上数と翌年の稚魚密度関係について	平成19年度胆振管内ししゃも漁業振興協議会	鶴川町	胆振管内ししゃも漁業振興協議会	市町村担当者、漁業者29名
楠田 聡	2007	8	ドジョウを調べよう!	北村小学校総合学習	岩見沢市	北村小学校・空知支庁東部耕地出張所	児童・教員・支庁など
工藤智	2007	9	シシャモの親魚遡上数と翌年の稚魚密度関係について	平成19年度えりも以西海域ししゃも漁業振興協議会総会	鶴川町	えりも以西海域ししゃも漁業振興協議会	市町村担当者、漁業者51名
楠田 聡	2007	10	事前・事後調査におけるエゾホトケ等魚類の生息分布の比較・ドジョウ等魚類の生息分布と環境について	第16回 内水面資源セミナー 水田周辺域における魚類の生息環境の保全に向けて	恵庭市	水産孵化場	道庁・支庁・開発局・農業土木業者・コンサルタントなど
渡辺智治	2007	10	水田の水質と底質について	第16回 内水面資源セミナー 水田周辺域における魚類の生息環境の保全に向けて	恵庭市	水産孵化場	道庁・支庁・開発局・農業土木業者・コンサルタントなど
楠田 聡	2007	12	当別町若葉西地区排水路改修工事にもない実施した魚類及び生息環境への配慮した事例	石狩支庁調整課・整備課・水産室の職場研修会	札幌市	石狩支庁調整課・整備課	道職員
楠田 聡	2007	12	環境配慮型(魚類の生息環境)の農業農村整備事業の展望について	石狩支庁調整課・整備課・水産室の職場研修会	札幌市	石狩支庁調整課・整備課	道職員
安富亮平	2007	12	バンケ沼におけるシジミへの鉄分付着原因究明	平成19年度環境・生態保全活動支援調査・実証委託事業・留萌地協議会	天塩町	留萌支庁水産課	天塩町・増毛町・北るもい漁協・増毛町漁協
楠田 聡	2007	7・8・12	カワヤツメの子供を増やそう!	カワヤツメ孵化技術報告会	江差町・今金町・倶知安町・江別市	檜山支庁水産課・瀬棚郡内水面漁業協同組合・後志支庁水産課・江別漁業協同組合・ヤツメ文化研究会	漁業関係者・採捕従事者・地域住民・市町村・支庁など
工藤智・木村環	2008	1	ブラックバスを北海道が一掃宣言	第三回外来魚情報交換会	滋賀県草津市	琵琶湖を戻す会	研究者・一般市民107名
楠田 聡	2008	1	ドジョウ資源の回復に向けて	空知支庁管内ドジョウ資源回復に係る懇談会	岩見沢市	空知支庁林務課	採捕従事者・市役所・支庁など
渡辺智治	2008	1	水田の水質	空知支庁管内ドジョウ資源回復に係る懇談会	岩見沢市	空知支庁林務課	採捕従事者・市役所・支庁など
新谷康二	2008	2	平成19年度天塩バンケ沼におけるアオコの発生状況について	平成19年度第1回天塩しじみ資源環境対策委員会	天塩町	天塩しじみ資源環境対策委員会	天塩町・北るもい漁協・室蘭開発建設部・栽培漁業振興公社・留萌支庁・留萌北部水産技術普及指導所
楠田 聡	2008	2	平成19年度までのドジョウの調査結果	空知支庁管内ドジョウ資源回復・利用促進検討会	岩見沢市	空知支庁林務課	ドジョウ資源回復・利用促進検討会委員など
楠田 聡	2008	3	常呂川におけるサクラマス種群の遺伝的存在様式の解明	常呂川水系サクラマス遺伝子交雑調査勉強会	札幌市	北海道栽培漁業振興公社	富山大学・開発局・網走開建・道庁など
渡辺智治	2008	3	・2006年秋の網走川におけるサケ親魚斃死時の状況について ・2007年度の水質測定結果について	平成19年度網走川水質モニタリング調査結果報告会	網走市	網走水産振興協議会	網走市、網走漁業協同組合、西網走漁業協同組合、北見管内さけます増殖事業協会、道東内水面室
田村亮一	2007	11	網走湖のヤマトシジミ	第3回シジミ資源研究会	札幌市	シジミ資源研究会	研究者、漁業者等
畑山誠	2007	7	サケマス人工孵化放流実施マニュアル一防疫一	平成19年度さけ・ます増殖技術研修会	札幌市	北海道さけ・ます増殖事業協会	増協関係者
寺西哲夫	2007	11	ヤマトシジミ卵や稚貝の生育に及ぼす密度と塩分の影響	第3回シジミ資源研究会	札幌市	シジミ資源研究会	研究者、漁業者等
三坂尚行	2007	11	試験放流用稚魚及び渚帯沿岸調査で採捕されたサケ稚魚の種苗性評価-1-	平成19年度 根室南部沿岸調査中間報告会	中標津町	根室管内増殖事業協会	漁業者
水野伸也	2007	11	試験放流用稚魚及び渚帯沿岸調査で採捕されたサケ稚魚の種苗性評価-2-	平成19年度 根室南部沿岸調査中間報告会	中標津町	根室管内増殖事業協会	漁業者
畑山誠	2008	1	全道でおこなったサケ親魚体腔液調査結果について	さけ・ます人工ふ化放流事業の研修会	釧路市	十勝・釧路さけます増協	増協職員
寺西哲夫	2008	2	平成19年度結果報告	バンケ沼シジミ試験結果報告会	天塩町	北るもい漁協天塩支所	漁業者、支庁、市町村普及指導所
伊澤敏穂	2007	5	サクラマスの生態	檜山の森つくり植樹祭	せたな町	檜山の森つくり実行委員会	地域住民、林業関係者、札幌市民等
伊澤敏穂	2007	6	サクラマスの生態と種苗生産	八雲町官公庁首長会	八雲町	八雲町	町内官公庁首長等(国・道・学校関係・JR北海道等)
青山智哉	2007	7	平成18年秋サケ年齢査定結果及び平成19年秋サケ推定遡上量	定置対話集会	岩内町	北海道定置漁業協会	さけます漁業・増殖関係団体
ト部浩一	2007	7	河川に生息する水生生物の調査研究と啓蒙	北海道魚道研究会 定期講演会	函館市	NPO法人 北海道魚道研究会	

(次ページへ続く)

(前ページの続き - 2)

発表者	年	月	発表内容	集會名	開催場所	開催団体	出席者所属業種
永田光博	2007	8	地球温暖化とMSC認証	平成19年度さけます増殖事務担当者会議(道東ブロック・北見地区)	網走市	道東支場	増協関係者
永田光博	2007	8	量から質へ及び海中飼育	平成19年度さけます増殖事務担当者会議(道東ブロック・十勝釧路地区)	釧路市	道東支場	増協関係者
佐々木義隆	2007	8	サケの自然再生産効果に関する研究	平成19年度さけます増殖事務担当者会議(道東ブロック・根室地区)	標津町	孵化場	漁業者
虎尾 充	2007	8	カラフトマス人工ふ化放流効果評価試験	平成19年度さけます増殖事務担当者会議(道東ブロック・根室地区)	標津町	孵化場	漁業者
虎尾 充	2007	8	秋サケ資源管理モデル構築試験	平成19年度さけます増殖事務担当者会議(道東ブロック・十勝釧路地区)	釧路市	孵化場	漁業者
村上豊	2007	8	ブドウ抽出(ポリフェノン)添加餌料の効果について	平成19年度さけます増殖事務担当者会議(道東ブロック・根室地区)	標津町	孵化場	漁業者
村上豊	2007	8	ブドウ抽出(ポリフェノン)添加餌料の効果について	平成19年度さけます増殖事務担当者会議(道東ブロック・北見地区)	網走市	孵化場	漁業者
村上豊	2007	8	ブドウ抽出(ポリフェノン)添加餌料の効果について	平成19年度さけます増殖事務担当者会議(道東ブロック・十勝釧路地区)	釧路市	孵化場	漁業者
春日井潔	2007	8	根室南部沿岸調査結果概要	平成19年度さけます増殖事務担当者会議(道東ブロック・根室地区)	標津町	孵化場	漁業者
春日井潔	2007	8	オホーツクサーモンの豊漁年と不漁年の集団特性に関する研究	平成19年度さけます増殖事務担当者会議(道東ブロック・北見地区)	網走市	孵化場	漁業者
春日井潔	2007	8	オホーツクサーモンの豊漁年と不漁年の集団特性に関する研究	平成19年度さけます増殖事務担当者会議(道東ブロック・十勝釧路地区)	釧路市	孵化場	漁業者
永田光博	2007	10	サケマス増殖事業の現状と将来展望	北海道大学総合講義「サケ学入門」	札幌市	北海道大学	大学生
虎尾 充	2007	11	カラフトマス稚魚生態調査	平成19年度根室南部沿岸調査中間報告会	中標津町	根室管内さけます増殖事業協会	漁業者
春日井潔	2007	11	根室南部沿岸域におけるサケ稚魚の分布と成長	平成19年度根室南部沿岸調査中間報告会	中標津町	根室管内さけます増殖事業協会	漁業者
永田光博	2008	1	秋サケ資源の来遊状況と今後の資源作り	さけます人工ふ化放流事業の研修会	釧路市	十勝・釧路さけます増協	増協職員
佐々木義隆	2008	1	魚病の対処方法について(最新情報)	さけます人工ふ化放流事業の研修会	釧路市	十勝・釧路さけます増協	増協職員
村上豊	2008	1	砂利に替わる養魚池仔魚管理素材について	さけます人工ふ化放流事業の研修会	釧路市	十勝・釧路さけます増協	増協職員
佐々木義隆	2008	2	秋サケ資源の来遊状況と今後の資源作り	標津さけ設置部会総会	標津町	標津さけ設置部会	漁業者、増協ふ化場担当者

(学会等での発表と出版物は、平成18年度北海道立水産孵化場事業成績書を参照)

場内ゼミ

担当部	発表者名	タイトル	集会名
内水面資源部	渡辺智治	2006年秋の網走川における蓄養サケ親魚のへい死要因	第15回内水面資源部セミナー
	笠原 昇	カワヤツメアンモシーテス幼生の塩耐性	
	笠原 昇	クツタラ湖のヒメマス	
	楠田 聡	ドジョウ資源の回復に向けて	第17回内水面資源部セミナー
	工藤 智	北海道における外来魚問題	
	楠田 聡	内水面漁業の現状と課題	第18回内水面資源部セミナー
	渡辺智治	平成19年度 網走川水質モニタリング調査結果報告	
	楠田 聡・笠原 昇・佐々木義隆・新谷康二・今田和史	カワヤツメ人工受精法の開発	第19回内水面資源部セミナー
	工藤 智	北海道式電気ショックカーポートによる外来魚の駆除技術の開発	
	新谷康二	食材としての養殖用代替種	内水面プロジェクト
養殖病理部	水野伸也	サケ人工種苗の健康診断技術開発	部内ゼミ
	三坂尚行	北海道内サケ親魚の病原ウイルス・細菌の保有状況検査	
	畑山誠	エリスロマイシンによるBKD対策試験	
	小出展久	道南支場におけるサクラマス発眼率向上試験	さけますプロジェクト検討会議
	寺西 哲夫	水産孵化場におけるヤマトシジミ試験研究の取り組み	内水面プロジェクト
	楠田 聡	ドジョウとカワヤツメの資源造成と内水面環境	
	内藤一明	ニジマスの生物学と移植	
	小出展久	北海道におけるニジマス養殖と利用	
道南支場	青山智哉	見市川回帰系サクラマス導入試験	サクラマスプロジェクト
	青山智哉	稚魚放流事業の現状調査	
	飯嶋亜内	沿岸環境調査取りまとめ、回帰率変動要因の解析について	
	北村隆也	栄養強化スマルト放流試験について	

(きかくしつ：企画室)