

北方資料室ミニ展示・展示目録

■2008年夏・北海道洞爺湖サミットの主要テーマは“環境問題”です！■

そこで、こんな企画展をしました・・・

《森≡海》のものがたり

と き:平成19年10月3日～24日

ところ:北海道立図書館北方資料室

森が荒れれば海で魚がとれなくなると、古くから漁業者は知っていました。豊かな森に降り注いだ雨が、養分豊富な地下水となって川にそそぎ、海へと流れ込んで、魚たちに栄養を与えます。海と樹は、森から川、海へと流れる水を介して互いに深く関わり合っているのです。(『北海道の豊かな海と森を育むために』北海道指導漁業協同組合連合会 2003.8 発行 による)

北海道での取り組みについて、北方資料室所蔵の関連図書を紹介します。

[発行年順、請:請求記号]

- 1 『えりも海岸砂地造林基礎調査報告書』 水利科学研究所/[編]
〔出版地不明〕 水利科学研究所 1975序 319p 26cm 請 653.9/E
- 2 『オホーツクマリフォーラム報告書 オホーツク海水産業の明日を拓く 国民参加の森林づくりで豊かな海を Part2』
オホーツクマリフォーラム実行委員会/[編] 〔出版地不明〕 オホーツクマリフォーラム実行委員会 1992 18p 26cm 請 660.6/O
- 3 『森から来た魚』
相神達夫/著 札幌 北海道新聞社 1993. 4 258p 19cm 請 653.9/HO
- 4 『木を植えて魚を殖やす』
柳沼 武彦/著 東京 家の光協会 1993. 8 253p 19cm 請 653.9/KI
- 5 「北海道・魚を育てる北の森」
: 『季刊銀花』95号 (1993. 9)p57～76 東京 文化出版局 請 653.9/HO
- 6 『木を植えて魚を殖やす』
柳沼 武彦/著 東京 家の光協会 1993. 8 253p 19cm 請 653.9/SA/H16
- 7 『国際ブナ・フォーラム報告書 1993 』
エコ・ネットワーク/編 黒松内町(後志) 国際ブナ・フォーラム実行委員会 1994. 3
107p 21cm 請 653.7/KO
- 8 『山地溪流における魚類増殖と河畔林整備に関する研究』
北海道立林業試験場/[編] 〔美唄〕 北海道立林業試験場 1995. 3 62p 30cm
請 653.9/SA/H6
- 9 『山地溪流における魚類増殖と河畔林整備に関する研究』
北海道立林業試験場/[編] 〔美唄〕 北海道立林業試験場 1996. 3
62p 30cm 請 653.9/SA/H7
- 10 『サロマ湖の風 第1巻 生命の息吹き』
サロマ湖養殖漁業協同組合/編 常呂町(網走) サロマ湖養殖漁業協同組合 1999. 1
246p 22cm 請 663.7/SA/1
- 11 『サロマ湖の風 第2巻 三つの漁業協同組合』
サロマ湖養殖漁業協同組合/編 常呂町(網走) サロマ湖養殖漁業協同組合 1999. 1
459p 22cm 請 663.7/SA/2
- 12 『サロマ湖の風 第3巻 英知の結集と連帯』

- サロマ湖養殖漁業協同組合／編 常呂町(網走) サロマ湖養殖漁業協同組合 1999. 1
333p 22cm 請 663.7/SA/3
- 13 『森はすべて魚つき林』
柳沼 武彦／著 東京 北斗出版 1999. 10 246p 19cm 請 653.9/MO
- 14 『森林が河口域の水産資源に及ぼす影響の評価』
美唄 北海道立林業試験場 2001. 3 63p 30cm 請 653.9/SH
- 15 『悠久の森』
北海道渡島支庁／監修 函館 北海道渡島支庁 2002. 3 123p 22cm
請 653.7/Y
- 16 『えりも緑化事業の半世紀』
飯田 常雄／語り 札幌 えりも岬緑化事業50周年記念事業実行委員 2003. 3
95p 21cm 請 656.5/E
- 17 『えりもの春』
稲本 正／著 東京 小学館 2003. 6 141p 20cm 請 653.9/E
- 18 「魚つき林育成に向けた植樹運動の展開～北海道における実践事例～」 会田理人／著
:『北海道開拓記念館調査報告』 第45号(2006. 3)p75～84 札幌 北海道開拓記
念館 請 069/HO/45
- 19 「魚つき林育成に向けた植樹運動の展開(2)～北海道における実践事例～」 会田理人／著
:『北海道開拓記念館調査報告』 第46号(2007.3)p43～50 札幌 北海道開拓記
念館 請 069/HO/46