

7月26日(10～15時) 会場:札幌市青少年科学館



福島県相馬市原釜 写真提供:気象庁

東北地方太平洋沖地震について

阿南 恒明 (札幌管区気象台)

放射線の影響を考える

林 正信(酪農学園大学 教授)

○施設見学：札幌市青少年科学館

7月27日(10～15時30分) 会場:北海道大学低温科学研究所(北19西8)

北海道の開拓に伴う地域気候の変化

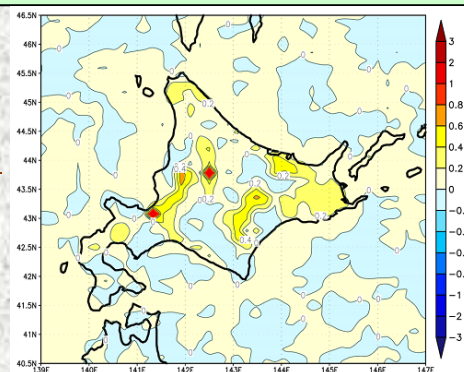
佐藤 友徳(北海道大学 特任助教)

大気陸面相互作用に着目した水文気象諸量の予測可能性と

北海道における豪雨特性

山田 朋人(北海道大学 准教授)

○施設見学：北海道大学低温科学研究所



開拓前と現在の春の日最低気温偏差

気象講座

新しい気象

2011年7月26日(火)～27日(水)【2日間】

対象・受講料

対象：高校生以上

受講料：千円 (テキスト代を含む、受講日支払い)

申し込み方法

往復はがき・FAX・Eメールまたは館内専用申込書に、気象講座受講希望と書き、郵便番号、住所、氏名(ふりがな)、年齢、電話番号(FAXの方はFAX番号、メールの方はEメールアドレスも)、学生の方は学校名・学年、返信先(往復はがきの場合)を明記

のうえ右記までお申し込みください。 **2011年7月13日必着。定員50名。応募者多数の場合は抽選。**

〒004-0051

札幌市厚別区厚別中央1条5丁目2-20

札幌市青少年科学館「気象講座」担当者

Eメール：tenji@ssc.slp.or.jp

FAX：011-894-5445

問い合わせ：札幌市青少年科学館学芸課展示係

TEL:011-892-5001 <http://www.ssc.slp.or.jp/>

主催：札幌市青少年科学館・日本気象学会北海道支部