

報道資料

令和6年（2024年）12月5日

報道機関各位

教育委員会生涯学習部文化財課

第45回 南北海道考古学情報交換会の開催に係る取材について（依頼）
このことについて、下記により開催することから、取材方よろしくお願ひします。

記

- 日時 令和6年12月7日（土）14:00から16:30まで
令和6年12月8日（日）9:30から11:30まで
- 会場 函館市亀田交流プラザ 3階 大会議室2
- 主催 南北海道考古学情報交換会
- 後援 函館市教育委員会、道南ブロック博物館施設等連絡協議会
- 内容 令和6年度の渡島・檜山地域における遺跡発掘調査や
研究成果の発表
別紙 開催要項・チラシのとおり
- その他 詳細は主催者に直接問い合わせください。

埋蔵文化財・世界遺産担当 野村・吉田

連絡先0138-21-3563

第 45 回 南北海道考古学情報交換会 開催要項

- 1 主 旨 南北海道における最新の考古学情報を紹介し、研究討議を行い、併せて相互の交流を図る。
- 2 主 催 南北海道考古学情報交換会
- 3 後 援 函館市教育委員会（予定） 道南ブロック博物館等連絡協議会
- 4 テーマ 縄紋土器付着物の自然科学的分析
- 5 日 時 令和 6 年 1 2 月 7 日（土） 14：00～16：30
1 2 月 8 日（日） 9：30～11：30
- 6 会 場 函館市亀田交流プラザ 3階 大会議室 2
(函館市美原 1 丁目 26-12)

7 日 程

■第 1 日目■ 1 2 月 7 日（土）

13:30～14:00 開場・受付

14:00～14:10 開会式

14:10～14:50 情報交換 1 「渡島地域における発掘調査」(事例報告)

- ・下添山遺跡（北斗市）・大中山 3 遺跡・大中山 13 遺跡（七飯町）、および大野平野におけるボーリング調査（弘前大学）

15:00～16:20 第 I 部 情報交換 1 「檜山地域における発掘調査」(事例報告)

- ・上ノ国町 上之国館跡（洲崎館跡）
- ・厚沢部町 館城跡
- ・江差町 キネツカ・テカエシ台場
- ・今金町 美利河 2 砂金採掘跡

【第 1 日目閉会】

16:30～16:50 総会

18:30～ 懇親会（場所未定：五稜郭周辺、会費制）

■第 2 日目■ 1 2 月 8 日（日）

09:15～ 9:30 開場・受付

09:30～11:00 第 II 部 情報交換 2 基調講演 テーマ「縄紋土器付着物の自然科学的分析」

講師 小林 謙一教授（中央大学）

- 1) 土器付着炭化物の AMS 法炭素 14 年代測定
- 2) 縄紋土器片の圧痕レプリカ法と高精細 CT スキャン撮影による観察

11:00～11:20 情報交換 3 「檜山地域（奥尻町）における発掘調査」(事例報告)

- ・奥尻町 青苗遺跡（福島大学）

11:25～11:30 閉会式

8 発表者の皆様へ～発表資料データの送付について～

発表資料は、資料集として事前に PDF（紙媒体は当日）で配布しますので、11月28日（木）までに道南考古のメールアドレス（dounankouko@gmail.com）へデータを送付願います。

9 参加申込み方法

二次元コード及び URL から Google フォームにお申込み願います。

(URL : <https://forms.gle/72DYuWHRFteYHA999>)



10 参加申込み期限

11月28日（木）

11 資料の WEB 配付について

資料は、12月初めに[全国遺跡総覧の全国文化財イベントナビ](#)にて PDF 配布いたします。本情報交換会にお申込み頂いた方には、事前にメールにて配布させていただきます。

なお、当日の会場では資料の配布（先着 20 部）は有料となりますのでご承知ください（1部 500 円）。

12 オンライン視聴用 URL

参加 Zoom ミーティング

<https://us06web.zoom.us/j/81925690272?pwd=Rz9KwgYsZj4ry2RSi1S1a9Ca4TxbOs.1>

ミーティング ID: 819 2569 0272

パスコード: 929577

13 その他

本情報交換会はリアルタイムによる WEB 配信を予定していますので、登壇者及び参加者が映像配信される場合があります。

14 お問い合わせ・お申込み先

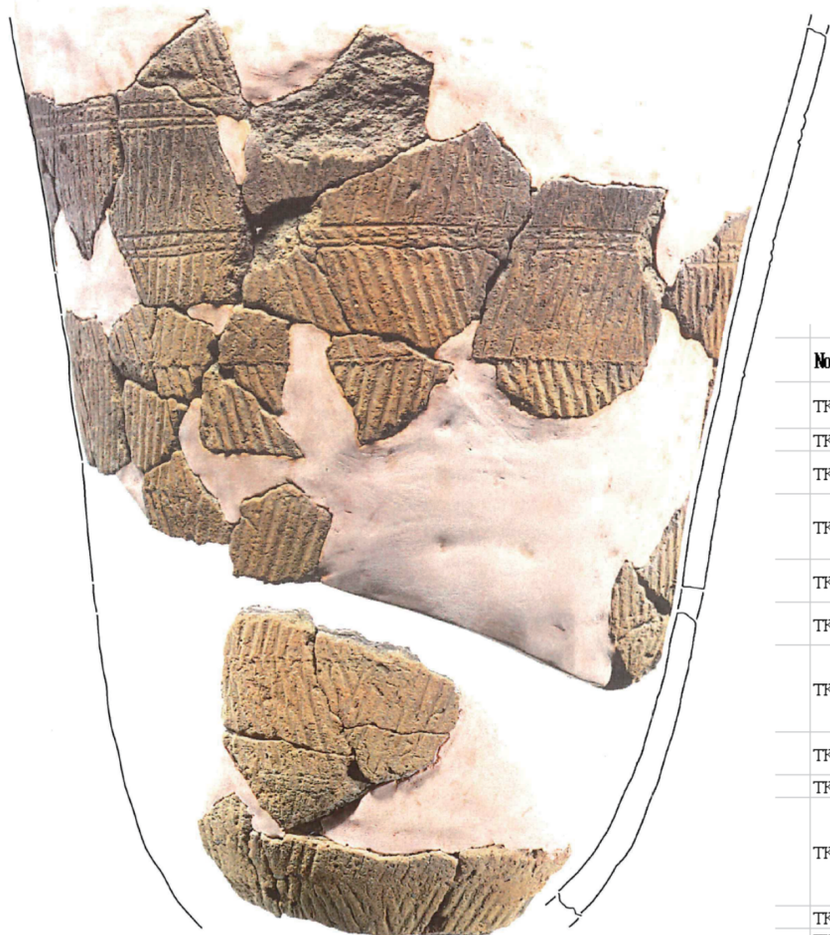
南北海道考古学情報交換会 事務局

049-0611 檜山郡上ノ国町字大留 100 上ノ国町教育委員会気付 (担当: 塚田)

Tel:0139-55-2230/Fax:0139-55-2254

E-mail:dounankouko@gmail.com

第45回 南北海道考古学情報交換会



No.	AMS	IRMS	較正年代(2SD)	d ¹³ C	d ¹⁵ N	炭素濃度	窒素濃度	C/N比
TKA-29219	9139 ± 28 BP	-23.4 ± 0.4 ‰	10405 cal BP(1.9%)10392 cal BP 10385 cal BP(93.6%)10230 cal BP					
TKA-28776	9208 ± 46 BP	-30.9 ± 0.4 ‰	10500 cal BP(95.4%)10247 cal BP					
TKA-27323	9090 ± 31 BP	-25.2 ± 0.2 ‰	10334 cal BP(0.9%)10325 cal BP 10294 cal BP(94.5%)10191 cal BP 10575 cal BP(91.2%)10369 cal BP	-24.0‰		16.9%	1.0%	20.0
TKA-29220	9282 ± 30 BP	-23.9 ± 0.4 ‰	10355 cal BP(1.9%)10340 cal BP 10319 cal BP(2.4%)10303 cal BP 10198 cal BP(34.8%)10106 cal BP					
TKA-27424	8929 ± 38 BP	-21.8 ± 0.5 ‰	10097 cal BP(60.6%)9907 cal BP	-23.0‰		6.7%	0.6%	13.9
TKA-27327	8939 ± 30 BP	-23.7 ± 0.2 ‰	10202 cal BP(41.8%)10111 cal BP 10073 cal BP(53.7%)9910 cal BP 10239 cal BP(87.7%)10141 cal BP	-23.2‰	13.3‰	41.6%	2.9%	16.6
TKA-27322	8994 ± 30 BP	-22.9 ± 0.2 ‰	10060 cal BP(2.4%)10043 cal BP 10019 cal BP(0.3%)10015 cal BP 9987 cal BP(5.1%)9964 cal BP	-23.2‰	14.5‰	52.7%	4.7%	13.1
TKA-27326	8944 ± 29 BP	-24.1 ± 0.3 ‰	10205 cal BP(45.2%)10113 cal BP 10070 cal BP(50.2%)9912 cal BP	-23.2‰	13.4‰	26.6%	2.3%	13.4
TKA-27325	8664 ± 29 BP	-23.2 ± 0.2 ‰	9684 cal BP(95.4%)9543 cal BP	-22.9‰	12.6‰	55.4%	3.8%	17.0
TKA-27324	8975 ± 30 BP	-25.3 ± 0.3 ‰	10233 cal BP(72.6%)10119 cal BP 10064 cal BP(6.9%)10036 cal BP 10030 cal BP(2.9%)10009 cal BP 9991 cal BP(11.3%)9960 cal BP 9940 cal BP(1.7%)9921 cal BP	-23.3‰	12.6‰	8.6%	0.9%	11.1
TKA-28777	8878 ± 75 BP	-30.4 ± 0.8 ‰	10198 cal BP(95.4%)9698 cal BP					
TKA-28778	8636 ± 50 BP	-25.9 ± 0.5 ‰	9734 cal BP(95.4%)9527 cal BP					

12/7 土 14:00-16:30

12/8 日 9:30-11:30

入場
無料

渡島・檜山地域における発掘調査情報

下添山遺跡（北斗市） 大中山3遺跡・大中山1 3遺跡（七飯町）
洲崎館跡（上ノ国町） 館城跡（厚沢部町） キネツカ台場跡（江差町）
青苗遺跡（奥尻町） 美利河2砂金採掘跡（今金町） ほか

縄紋土器付着物の自然科学的分析 小林謙一教授（中央大学）

- 1) 土器付着炭化物の AMS 法炭素 14 年代測定
- 2) 縄紋土器片の圧痕レプリカ法と高精細 CT スキャン撮影による観察

函館市
亀田交流プラザ

3階 大会議室2

主催 南北海道考古学情報交換会

後援 函館市教育委員会 道南ブロック博物館施設等連絡協議会