

手順(コア保管)

Step 1: 評価(事前交渉)

* KU-ABCR事務局の連絡先 (担当教員) は、センターHPに記載

KU-ABCR OFFICE*に保管の意思 (可否) を問い合わせる

保管利用申込書ーコア情報表を埋めて問い合わせ:

必要情報: 航海名, コア情報 (セクション、セクション長、採取位置、採取年月日),
試料形態 (半裁の有無、保存状態)、情報責任者、情報公開の意思の有無 (著作権等)

評価

KU-ABCRにて、保管の必要性を学術的重要性などを元に評価、保管の可否を決定。 提出表の訂正

YES

NO

Step 2: 保管依頼の申し込み

保管利用申込書 (最終版) を提出

保管コアデータ (位置情報等) は、原則モラトリアム五年を経過すると公開されることが望ましい

Step 3: 輸送・コア保管

搬送スケジュール受け入れ時期をKU-ABCRと調整ー> 試料搬送

Step 4: 試料受入後の確認

試料受入後、保管利用申込書に受け入れ場所を記したものを KU-ABCRから受け取る。移動があった場合は逐次KU-ABCRより連絡がある

Core sample table (core storage request)

No	航海名	サイト名 (コア名)	コア名 (IODP形式)	採取日	搬入日	経度 (E/W)	緯度 (N/S)	深度 (m)	sec	sec長さ (cm)	A/W
7	KCC	KCC	KCC-1	2018/12/22	2019/3/1	133 - 40.2290 E	33 - 33.1520 N		1		WH
9	1 KH-NN-XX	PC01		2021/5/11	2021/6/13	XX - NN.LLLL E XX	- NN.LLLL N XXXX		1	29	A
10	2 KH-NN-XX	PC01		2021/5/11	2021/6/13	XX - NN.LLLL E XX	- NN.LLLL N XXXX		2	98	A
11	3 KH-NN-XX	PC01		2021/5/11	2021/6/13	XX - NN.LLLL E XX	- NN.LLLL N XXXX		3	99	A
12	4 KH-NN-XX	PC01		2021/5/11	2021/6/13	XX - NN.LLLL E XX	- NN.LLLL N XXXX		4	68	A
13	5 KH-NN-XX	PC01		2021/5/11	2021/6/13	XX - NN.LLLL E XX	- NN.LLLL N XXXX		5	96	A
14	6 KH-NN-XX	PC01		2021/5/11	2021/6/13	XX - NN.LLLL E XX	- NN.LLLL N XXXX		6	70	A
15	7 KH-NN-XX	PC01		2021/5/11	2021/6/13	XX - NN.LLLL E XX	- NN.LLLL N XXXX		7	100	A
16	8 KH-NN-XX	PC01		2021/5/11	2021/6/13	XX - NN.LLLL E XX	- NN.LLLL N XXXX		8	59.5	A
17	9 KH-NN-XX	PC02		2021/6/11	2021/6/13	XX - NN.LLLL E XX	- NN.LLLL N XXXX		1	100	WH
18	10 KH-NN-XX	PC02		2021/6/11	2021/6/13	XX - NN.LLLL E XX	- NN.LLLL N XXXX		2	100	WH
19	11 KH-NN-XX	PC02		2021/6/11	2021/6/13	XX - NN.LLLL E XX	- NN.LLLL N XXXX		3	102	WH
20	12 KH-NN-XX	PC02		2021/6/11	2021/6/13	XX - NN.LLLL E XX	- NN.LLLL N XXXX		4	100	WH

Core curation information (recommended):
cruise name, Core name, positions

Application:
Core person in response (contacts/name)
will basically be assigned same to person
registered that core

保管庫利用申込

高知大学海洋コア総合研究センター センター長殿

所属先 高知大学 海洋コア総合研究センター

住所 高知県南国市 物部乙200

依頼者 朝日 博史

担当者名 朝日 博史

TEL - FAX -

E-mail XXXX@LLLLL-MMMM

【コア情報】

航海名

航海期間

採取地(海域) 高知沖

コアの本数 56本

分析の種類 CT MSCL ITRAX その他

※コアの詳細情報は次ページの様式KCC-R-2へ記入してください。

【備考】

高知大学で保管していた試料です。
データは公開です。公開、サンプル利用に全ての権利をKU-ABCRIに譲渡いたします。

誓約書

このたび保管庫利用にあたり、以下の事項を厳守することを、ここにお誓い致します。

1.持ち込みいただいたコアの情報は全て一般公開致します。

2.保管庫内のコアの持ち出しおよび移動は、事前に等センターに連絡いたします。

2021年 3月 1日

氏名 朝日 博史

高知大学 海洋コア総合研究センター
〒783-8502
高知県南国市物部乙200
TEL 088-864-6712 / FAX

Do not forget to submit table before core curation submissions.

Application procedure (Core Storage/curations)

Step 1: Core evaluation (pre-contact)

Contact KU-ABCR OFFICE

Prepare tables including:
cruise name, core name, sections, locations,
section length, data disclosing intensions

4 step submission
Contact KU-ABCR office first!!

Evaluations @ KU-ABCR office on academic needs of
Curation desired cores

YES

NO

Revise table
Consider core-curations

Step 2: Request submission

Prepare / revise document

Data closing intensions need to be confirmed
Moratorium (typical) ~ 5 yrs

Step 3: Shipment/core storage

Scheduling , carry-in works Contacts with KU-ABCR office.

Step 4: Confirmations of post carry-ins

Will receive contacts from KU-ABCR office on core storage information

Other notes for requests [他の留意事項]

- **Moratorium [モラトリアム]**

- 5 year

- **Priority to core- response person (CRP) [優先権]**

- Will receive contacts on subject core sample requests
- Pre-discussions/negotiations with CRP are required for any sample requests to KU-ABCR
- Primal access to core samples

- **Obligations of CRP for core curations [コア保管申請への義務]**

- Basic information (e.g. Locations) before core curations
- Any additional scientific data to be open at web.
- Obtaining data disclosure permissions in future
 - Basic data are (will be) basically open at websites, although (Private) Data are optional.

- **Academical justifications to open core materials in future**

usages.

- Academical values of subject (curation-asked) cores will be evaluated based upon their potential usages/sample request in future. Cores not fulfilling such criteria will not be curated at KU-ABCR.

ASK KU-ABCR office for any questions.

<http://www.kochi-u.ac.jp/marine-core/share/corerepository.html>

http://www.kochi-u.ac.jp/marine-core/en/research/project_bigdata.html