

資料提供招請に関する公表

次のとおり物品の導入を予定していますので、当該導入に関して資料等の提供を招請します。

令和7年1月21日

国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学

理事 河野 広幸

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 17

○第2号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 14、27

(2) 導入計画物品及び数量

情報環境システム 一式

(3) 調達方法 借入

(4) 導入予定時期

令和7年度3月以降

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

A システム構成は、以下のサブシステムからなる。

- a 常用ワークステーションシステム
- b 高速キャンパスネットワークシステム
- c 高速大容量ファイルサーバシステム
- d 遠隔教育システム
- e セントラルサービスシステム
- f プライベートクラウドシステム
- g その他周辺機器類

B 既存の情報環境システムに透過的に接続することが可能であること。

C 停電対策がなされていること。

D システムの運用・管理について、省力化・省エネルギー化が図られていること。

E システムの障害時には即時的に対応でき、安定した運用が可能なこと。

2 資料及びコメントの提供方法 上記1(2)の物品に関する一般的な参考資料及び同(5)の要求要件等に関するコメント並びに提供可能なライブラリーに関する資料等の提供を招請する。

(1) 資料等の提供期限 令和7年2月21日17時00分（郵送の場合は必着のこと。）

(2) 提供先 〒923-1292 石川県能美市旭台1-1 北陸先端科学技術大学院大学総務部会計課調達係長 中西 達也 電話 0761-51-1104

3 説明書の交付 本公表に基づき応募する供給者に対して導入説明書を交付する。

(1) 交付期間 令和7年1月21日から令和7年2月21日まで。

(2) 交付場所 上記2(2)に同じ。

4 説明会の開催 本公表に基づく導入説明会を開催する。

(1) 開催日時 令和7年1月29日13時30分

(2) 開催場所 J A I S T国際セミナーハウス第1・2会議室（又はオンライン開催）
（オンライン開催の詳細は導入説明書交付時に別途案内する。）

5 その他 この導入計画の詳細は導入説明書による。なお、本公表内容は予定であり、変更することがあり得る。

6 Summary

(1) Classification of the products to be procured : 14,27

(2) Nature and quantity of the products to be rent : Information Environment System 1 Set

(3) Type of the procurement : Rent

(4) Basic requirements of the procurement :

A The information environment system consists of the following subsystems.

a Workstations for daily work.

b High-speed campus network system.

c High performance and large capacity file server.

d Distance learning system.

e Central service system.

f Private cloud system.

g Other peripheral devices.

B The system must connect with our existing information environment.

C The system must be tolerant of power failure.

D Operation and management of the system must be considered in energy and labor saving.

E Troubles with the system must be resolved immediately enough for stable operation.

(5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 21 February, 2025

(6) Contact point for the notice : Tatsuya Nakanishi, Procurement Section, Accounting Division, Administrative Division, Japan Advanced Institute of Science and Technology, 1-1 Asahidai Nomi-Ishikawa 923-1292 Japan, TEL 0761-51-1104