

- C Shizuoka University ID Single Sign-On System
 - D LDAP Authentication Integration Function
 - E Shibboleth IdP Authentication Integration Function
 - F Microsoft 365 Authentication Integration Function
 - G Inner-Campus AD (Active Directory) Authentication Integration Function
 - H eduroam IdP Authentication Integration Function
 - I Faculty and Staff IC Card Management Function
 - J Shared Folder Management Function
 - K Internal DNS Function
 - L Authentication Log Management Function
 - M Installation, Configuration, Delivery, and Testing
 - N Maintenance and Other Services
 - O Completed Documentation
- (5) Time limit for the submission of the requested material : 17 : 00 19 May 2026.
- (6) Contact point for the notice : INOSE Tomomi, The First Purchasing Unit, Purchasing Section, Financial and Facilities Affairs Division, Shizuoka University, 836 Ohya Suruga-ku Shizuoka-shi 422-8529 Japan, TEL 054-238-5165

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8年4月16日

国立大学法人鳥取大学長 原田 省

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 31

○第3号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 22、31
- (2) 導入計画物品及び数量 単孔式遠隔操作型内視鏡下手術システム 一式
- (3) 調達方法 購入等
- (4) 導入予定時期 令和8年度12月以降
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件
 - A 単孔式内視鏡下手術を支援するシステムであること。
 - B 術者が遠隔で操作できるシステムであること。

- C 患者への安全性が十分確保されていること。
 - D 術者は高画質な三次元画像で術野を同定できること。
- 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8年6月1日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)
 - (2) 提供先 〒683-8504 米子市西町36-1 鳥取大学米子地区事務部経理・調達課病院調達係 坂本千亜紀 電話0859-38-7087
- 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8年4月16日から令和8年6月1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8年4月23日11時00分
 - (2) 開催場所 鳥取大学医学部附属病院打合室3
- 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 : 22, 31
 - (2) Nature and quantity of the products to be purchased : Single-port remote controlled endoscopic surgical system 1 Set
 - (3) Type of the procurement : Purchase
 - (4) Basic requirements of the procurement :
 - A The system shall be designed to support single-port endoscopic surgery.
 - B The system shall enable the surgeon to perform operations remotely.
 - C Patient safety must be fully ensured at all times.
 - D The surgeon shall be able to accurately identify the surgical field through the use of high-definition three-dimensional imaging.
 - (5) Time limit for the submission of the requested material : 17 : 00 1 June, 2026

- (6) Contact point for the notice : Chiaki Sakamoto, Hospital Procurement Section, Accounting and Procurement Division, Yonago Administration Office, Tottori University, 36-1 Nishi-cho Yonago-shi 683-8504 Japan, TEL 0859-38-7087

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8年4月16日

国立大学法人島根大学長 大谷 浩

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 32

○第2号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 22、31
 - (2) 導入計画物品及び数量 小児用人工心肺装置
 - (3) 調達方法 購入
 - (4) 導入予定時期 令和9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 本装置は、次に示すBからEの構成要素により構成され、主として小児心臓手術における体外循環を安全かつ確実に実施するための機能を有すること。
 - B 本構成要素は、小児患者の生理特性に適した精密で安定した体外循環の流量・圧力制御機能を有すること。
 - C 本構成要素は、体外循環中の回路状況および患者関連パラメータを総合的に監視し、装置の安全稼働を確保する機能を有すること。
 - D 本構成要素は、体外循環中の各種パラメータを記録・保存し、術中管理および術後の分析に利用可能であること。
 - E 本構成要素は、人工心肺装置の操作性および安全な運用を支援するための機能を有すること。
- 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8年5月18日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)
 - (2) 提供先 〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1 国立大学法人島根大学医学部事務部会計課契約第一係 的場 千佳 T E L 0853-20-2040 (直通)

- 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8年4月24日から令和8年5月18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8年4月24日 16時
 - (2) 開催場所 島根大学医学部本部棟第二会議室
- 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 : 22, 31
 - (2) Nature and quantity of the products to be purchased : Pediatric cardiopulmonary bypass system
 - (3) Type of the procurement : purchased
 - (4) Basic requirements of the procurement :
 - A The device must be composed of the functional components shown in Sections B to E below and must provide safe and reliable cardiopulmonary bypass primarily for pediatric cardiac surgery.
 - B This component must provide precise and stable flow and pressure control suitable for pediatric cardiopulmonary bypass.
 - C This component must comprehensively monitor extracorporeal circuit and patient-related parameters to ensure safe operation.
 - D This component must record and store bypass parameters and support intraoperative management and postoperative review.
 - E This component must include usability and operational support functions that enable safe handling of the device.
 - (5) Time limit for the submission of the requested material : 17 : 00 PM 18 May, 2026
 - (6) Contact point for the notice : Chika Matoba, Contracting Section 1, Accounting Division, The National University Corporation Shimane University Faculty of Medicine, 89-1 Enya-cho Izumo-shi 693-8501 Japan, TEL 0853-20-2040