

パーソナルコンピュータのレンタル  
仕様書

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

原子力安全・防災研究所

原子力緊急時支援・研修センター

## 1. 件名

パーソナルコンピュータのレンタル

## 2. 目的

本件は、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力安全・防災研究所 原子力緊急時支援・研修センター（以下「支援・研修センター」という。）専門研修グループで、令和8年度の内閣府受託事業の業務において使用するパーソナルコンピュータを、第3項に示す期間、第4項に示す仕様によりレンタル契約することを目的とする。

## 3. レンタル期間

令和8年4月1日（水）～令和9年3月31日（水）（12ヶ月レンタル）

納入期限は、令和8年4月1日（水）とする。

## 4. レンタルPC仕様（相当品可とする。）

### ① デスクトップ PC

HP ProDesk 400 G7 SFF ベースユニットメモリ 8GB : 数量 7 台

OS	Windows10 Pro (64bit)
プロセッサ種別	インテル (R) Core (TM) i5-10500 プロセッサ
クロック	3.1 GHz
メモリ	16GB (メモリ増設も可とする)
HDD 容量	500GB (Serial ATA3、7,200rpm)
光学ドライブ	DVD ライター
FDD	なし
マウス	USB 接続 光学式マウス
キーボード	USB 接続 スタンダードキーボード (日本語版 109A キーボード)
ネットワーク	インテル (R) I219LM ギガビット・ネットワーク・コネクション
オーディオ	Realtek ALC 3205 Audio Codec (内蔵スピーカー)
リカバリメディア	なし

### ② デスクトップ PC

HP ProDesk SFF 400 G9 ベースユニットメモリ 8GB : 数量 2 台

OS	Windows10 Pro (64bit)
プロセッサ種別	インテル (R) Core (TM) i3-12100
クロック	3.3GHz
メモリ	16GB (メモリ増設も可とする)
HDD 容量	500GB (Serial ATA3、7,200rpm)
光学ドライブ	DVD ライター

FDD	なし
マウス	USB 接続 光学式マウス
キーボード	USB 接続 スタンダードキーボード（日本語版 109A キーボード）
ネットワーク	インテル I219-LM1 ギガビットネットワークコネクション
オーディオ	Realtek ALC3252 Audio Codec（内蔵スピーカー）
リカバリメディア	なし

### ③デスクトップ PC

DELL OptiPlex 7010 ベースユニットメモリ 16GB ：数量 6 台

OS	Windows11 Pro（64bit）
プロセッサ種別	Core i5-13600
クロック	2.7GHz/最大 5.0GHz
メモリ	16GB
SSD 容量	512GB（M.2 SSD NVMe）
光学ドライブ	DVD ライター
FDD	なし
マウス	USB 接続 光学式マウス
キーボード	USB 接続 スタンダードキーボード（日本語版 109A キーボード）
ネットワーク	有線 LAN：RJ45*1(10/100/1000Mbps)
オーディオ	Realtek ALC3246-CG（内蔵スピーカー）
リカバリメディア	なし

### ④デスクトップ PC

DELL OptiPlex 7020 ベースユニットメモリ 16GB ：数量 6 台

OS	Windows11 Pro（64bit）
プロセッサ種別	Core i5-14600
クロック	2.7GHz/最大 5.2GHz
メモリ	16GB
SSD 容量	512GB（M.2 SSD NVMe）
光学ドライブ	DVD ライター
FDD	なし
マウス	USB 接続 光学式マウス
キーボード	USB 接続 スタンダードキーボード（日本語版 109A キーボード）
ネットワーク	有線 LAN：RJ45*1(10/100/1000Mbps)
オーディオ	Realtek ALC3204-CG（内蔵スピーカー）

リカバリメディア	なし
----------	----

⑤デスクトップ PC

DELL OptiPlex 7020 ベースユニットメモリ 32GB : 数量 1 台

OS	Windows11 Pro (64bit)
プロセッサ種別	Core i9-14900K
クロック	3.2GHz/最大 5.6GHz
メモリ	64GB
SSD 容量	1TB (M.2 SSD NVMe)
光学ドライブ	DVD ライター
FDD	なし
マウス	USB 接続 光学式マウス
キーボード	USB 接続 スタンダードキーボード (日本語版 109A キーボード)
ネットワーク	有線 LAN : RJ45*1(10/100/1000Mbps)
オーディオ	Realtek ALC3246-CG (内蔵スピーカー)
リカバリメディア	なし

⑥モニター

HP EliteDisplay 24 インチワイド IPS モニターE243i 相当品 : 数量 24 台

デスクトップ PC (①～⑤) 1 台に対し、モニター2 台が接続できる端子及びケーブルを備えること。

⑦ノート PC (B5 サイズ)

DELL LATITUDE 5320 数量 : 2 台

筐体	B5 ノート
OS	Windows10 Pro (64bit)
プロセッサ種別	インテル Core i5-1145G7
クロック	2.6GHz
メモリ	16GB
ストレージ	SSD 256GB
FDD	なし
画面サイズ	13.3 インチ 非タッチディスプレイ
画面解像度	1920×1080 (1,677 万色)
有線 LAN	無し
無線 LAN/ Bluetooth	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax、Bluetooth v5.2
USB ポート	USB 3.2 Gen1 ポート×2 (PowerShare×1)

	USB Type-C ×2 (Thunderbolt4、Power Delivery/DisplayPort 対応、×1 電源兼用)
その他インターフェース	HDMI、microSD カードスロット
マウス	無し

⑧ノート PC (B5 サイズ)

DELL LATITUDE 5350 数量：1 台

筐体	B5 ノート
OS	Windows11 Pro (64bit)
プロセッサ種別	インテル Core Ultra 5 135U
クロック	最大 4.4GHz
メモリ	16GB
ストレージ	SSD 256GB
FDD	なし
画面サイズ	13.3 インチ タッチディスプレイ
画面解像度	1920×1080 (1,677 万色)
有線 LAN	無し
無線 LAN/ Bluetooth	インテル Wi-Fi 6E (6E が使用できない場合は 6) AX211, 2x2, 802.11ax+Bluetooth v5.3
USB ポート	Type-A:USB 3.2 Gen1×2(PowerShare 対応×1) USB Type-C:Thunderbolt4×2 (DisplayPort Alt モード/USB-C/USB4/電源供給対応/電源兼用×1)
その他インターフェース	HDMI 2.1 ×1
マウス	無し

⑨ノート PC (A4 サイズ)

DELL LATITUDE 3520 数量：3 台

OS	Windows10 Pro (64bit)
プロセッサ種別	インテル (R) Core (TM) i5-1145G7
メモリ	16GB
ストレージ	SSD 256GB
画面サイズ	15.6 インチ
画面解像度	1920×1080 (1677 万色)
有線 LAN	有り
無線 LAN/ Bluetooth	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax、Bluetooth v5.2
USB ポート	USB 3.2 Gen1 ポート×2 USB 2.0 ポート×1

	USB Type-C 3.2 Gen2 ポート×1
その他インターフェース	HDMI、microSD カードリーダー
マウス	USB 光学式 スクロールマウス

⑩A4 サイズノート型 PC 数量：2 台

DELL LATITUDE 3550

OS	Windows11 Pro 64bit
プロセッサ種別	Intel Core i5-1345U
メモリ	16GB
ストレージ	SSD 256GB
画面サイズ	15.6 インチ
画面解像度	1,920×1,080 (1,677 万色)
有線 LAN	有
無線 LAN/Bluetooth	Intel Wi-Fi 6E (6E が使用できない場合は 6) AX211, 2x2, 802.11ax / Bluetooth 5.3
USB ポート	Type-A : USB 3.2 Gen1 ポート×3 Type-C : USB 4 Gen 2×1
インターフェース	HDMI
マウス	USB 光学式スクロールマウス
その他	Microsoft Word, Excel, PowerPoint (いずれも日本語版で 2024 以降)がインストールされていること。

⑪その他

標準保証：12 か月

引き取り修理・保守：機器障害、故障時等は、翌営業日対応とし、代替機と交換とする。

5. 納入場所及び納入条件

(1) 納入場所

茨城県ひたちなか市西十三奉行 11601 番 13

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力安全・防災研究所

原子力緊急時支援・研修センター 指定場所

(2) 納入条件

持込渡し

詳細な機器納入場所については、支援・研修センター担当者と確認すること。

6. 提出書類

取扱説明書：1 式

## 7. 検収条件

第5項(1)に示す納入場所に納入後、以下の検査を行い、その合格をもって検収とする。

- (1) 員数検査：仕様書を満足する員数か確認する。
- (2) 外観検査：目視により使用に影響のある破損、傷等がないか確認する。

## 8. 契約不適合責任

検収後、第3項の契約期間内に契約不適合が発見された場合、無償にて速やかに修理もしくは交換を行うものとする。

## 9. グリーン購入法の推進

- (1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律：平成13年4月1日施行）に適用する環境物品（紙類、事務用品、OA機器、自動車等の21分野274品目）の採用が可能な場合は、これを採用するものとする。
- (2) 本仕様に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

## 10. 守秘義務

受注者は、本業務実施により知り得た発注者側情報を第三者に漏洩してはならない。

## 11. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、原子力機構と協議のうえ、その決定に従うものとする。

以 上