

## 仕様書の訂正及び補足

### 1 仕様書の訂正

下記の3箇所を訂正する。

#### (3) 教材開発システム

カ タブレット・ノート PC 充電保管庫

- ・前扉、後扉~~それぞれ~~で3点以上をロックできること。

サ 管理用スイッチ

#### (イ) 機能要件

- ・~~100~~50Gbps以上のスイッチ帯域幅を実装する固定型のL2スイッチ製品であること。
- ・~~77~~40Mpps以上のパケット処理能力を有すること。

### 2 ソフト指定の補足

下記3カ所について説明を補足する。

#### (3) 教材開発システム

エ テレビ会議システムの補足説明

#### (ア) 性能

- ・多地点接続ができるように、必要なソフトウェア及びハードウェアを備えること。  
→ ソフトウェアは、PCSA-MCG109を1式、PCSA-MCG106を5式備えること。
- ・iOSやAndroid等のモバイル端末と直接接続できるように、必要なソフトウェアを5ライセンス備えること。  
→ ソフトウェアは、PCSA-SAG8を5式備えること。

### 3 保守についての補足

下記に保守対象機器について示す。

#### (1) 実習用基盤システム

#### (2) 教材開発サーバシステム

- ・サーバ、VDIソフトウェア、ディスクアレイ装置、バックアップ用NAS

#### (3) 教材開発システム

イ (イ) プリンタ2

キ～トのスイッチおよび無線LAN、無停電電源装置

その他教材開発端末のように特別な記載がある項目は仕様書に記載の文言に従う。

なお、“8 運用支援・保守”(4) 生徒実習システム運用支援・保守の記載にもあるように製品保守対象外の項目についても障害発生時には受付窓口にて対応する体制を整えること。