



CO-OnSen

CO-OnSen *Light*



News!

「ケーブル1本の接続で充電とメンテナンスを
保管庫内で実現する端末貸し出しシステム」に関して、
2件の特許を取得しました。(2022年4月現在)

CO-OnSenを導入することで、「貸し出しPCの運用で管理者が直面する様々な課題」が解消され、「ユーザーがPCをさっと借りて使える、手軽で便利なサービス」を簡単に運用できるようになります。

CO-OnSen・CO-OnSen Light の特徴的な機能

充電されたPCから順に貸し出し

各PCの充電状況を確認しながら、貸し出しの優先度を自動で判定していきます。また、AC100Vの電源で動作し、輪番充電機能による消費電力のコントロールもできるので、どのような場所にも簡単に導入できます。

PCのアップデートが簡単で確実

管理者がディスクイメージを更新すると、PCが返却されたときに自動で・有線で高速に・確実に配信されます。管理者が配信作業で拘束されることがなく、全端末への配信も短時間で終わるので、他のどのソリューションよりも頻繁にアップデートができます。

CO-OnSen



01 24時間無人で貸し出し・返却

PCの充電やアップデートに加えて、貸し出し・返却業務も自動化。対面での作業を減らせるほか、夜間や休日などの日時を問わず、ユーザー自身のタイミングでいつでも貸し出しPCを利用できます。

02 授業間の短時間で一斉に貸し出し・返却

制御装置 (ICカードリーダーなどの中央制御部) が本体から独立していて、これを多く設置することで並列貸し出しが可能。個人認証をしたうえで、授業で利用するPCの一斉貸し出し・返却を行えます。

03 貸し出し拠点の分散

教室の隅や廊下など、PCが利用される場所に貸し出し拠点を設置。PCの管理作業はネットワーク経由で行うので、管理者やスタッフのいないサテライトキャンパスでも安心してPCを貸し出しできます。

CO-OnSen *Light*

01 PCの貸し出し準備を自動化

返却されたPCにケーブル (USB Type-C) を1本繋ぐだけで、PCの充電とアップデートを自動的に実施。操作が簡単なので、事務スタッフやアルバイトだけで貸し出しPCを運用できます。

02 貸し出し準備完了をLEDで通知

PCのステータスを、大きくて視認性が高いLEDインジケータで表示。貸し出しの可否が一目瞭然なので、どのPCから順番に貸し出しすべきかを、誰にでも判別できます。

03 大画面・高性能なノートPCにも

ブックエンド型なので、17インチなどの大画面な端末や、高性能な端末、厚みのある端末なども貸し出しできます。

