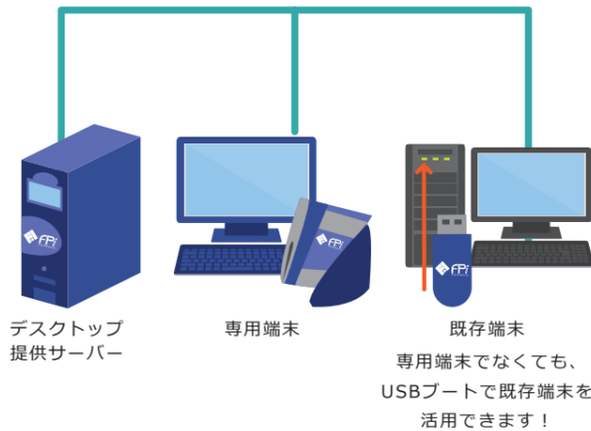


FPi Secure Client

導入コストが抑えられて、セキュリティが高く、柔軟にカスタマイズできるシンクライアント



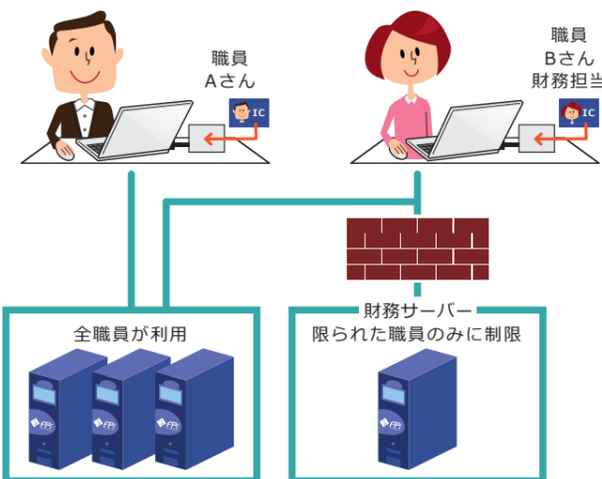
導入コストが低い!



端末側が接続先を判断するので、別途有償管理ソフトウェアが不要です。
最小構成はデスクトップ提供サーバー1台と専用端末だけのシンプルな構成、USBブートで既存端末も活用できるので、導入コストを削減します。



セキュリティに優れている!



パスワードに加えて、IC カードを用いた認証方法を採用できます。認証時に接続できるサーバーを限定し、必要に応じて接続先を振り分けて、複数の要素で機密情報へのアクセスを守ります。



カスタマイズできる!

ご希望に応じて柔軟にカスタマイズ可能です。

カスタマイズ実績

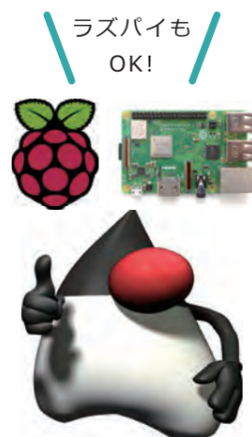
Windowsログイン画面を直接表示 (独自のログイン画面ではなく、今まで通りのログイン画面でアクセス)

ウェブ会議システムをローカルで起動することで画面転送型シンクライアントでもスムーズな会議を可能に

既存の社員証、学生職員証 (Felica) を用いたカード認証

VPN機能によりセキュアなシンクライアント環境を提供

業務の効率化のため、マルチモニター対応



製品についてのより詳しい情報はこちら  <https://first-person.co.jp/products/fpisc>

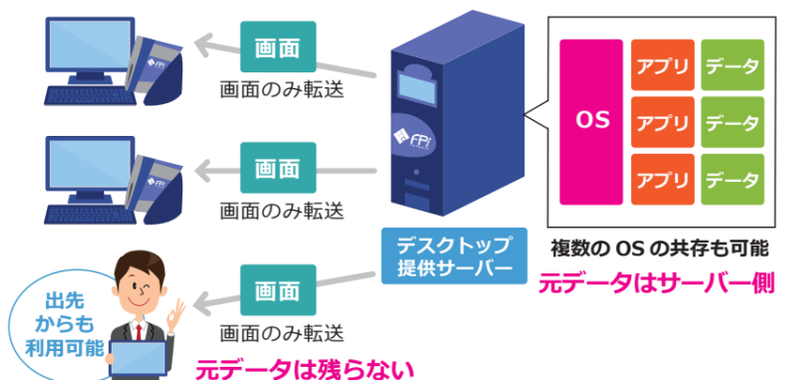


シンクライアントって?

従来の環境



シンクライアント利用環境



OS、アプリケーション、データをサーバーで一元管理し、運用コストを削減できます。また利用端末は画像転送のみなので、端末側でデータ保存をすることがなく、情報漏洩が防止できます。サーバーのデータに接続するだけで出先や自宅の別端末からでも同一環境が利用可能です。



株式会社ファーストパーソン

URL : <https://first-person.co.jp/>
MAIL : sales@first-person.co.jp
TEL 06-6147-2859 / FAX 06-6147-2904

本社

〒553-0001
大阪市福島区海老江 8 丁目 2-32
グランデフィオーレ 6F

FPi 精華キャンパス

〒619-0237
京都府相楽郡精華町光台 1-7
けいはんなプラザボ棟 4F

★ Thank you! 5th Anniversary まで
おかげさまで5周年

DISASTER RECOVERY
いづれどこでも
コスト軽減
セキュアな情報共有
BUSINESS CONTINUITY
アドホックシンクライアント

Client 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学



本学事務職員の利用端末の約7割を占める台数にFPiSCを利用しています。
従前利用していた端末と比較しても、操作性、安定性や処理速度に優れ、利用者からの不満はほとんどありません。また、日常的なトラブルが劇的に減少し、日常業務における端末管理に係るコストが、導入前と比較して大幅に削減できました。
Webベースの管理コンソールにより、各端末の設定・稼働情報の管理、接続先のアプリケーションサーバー設定や職員証を利用したICカード認証の設定等も可能で、管理者目線からも非常に使い勝手の良いシステムです。

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学
企画・教育部学術情報課 情報企画係長 島田 裕士氏



国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

所在地 奈良県生駒市高山町8916-5(けいはんな学研都市)

学部を持たない新構想の国立大学院大学。世界レベルの研究を推進するとともに、体系的な大学院教育カリキュラムにより組織的な人材を育成。社会の様々な分野で活躍する研究者・技術者を輩出し、先端科学技術分野での教育研究に貢献しています。

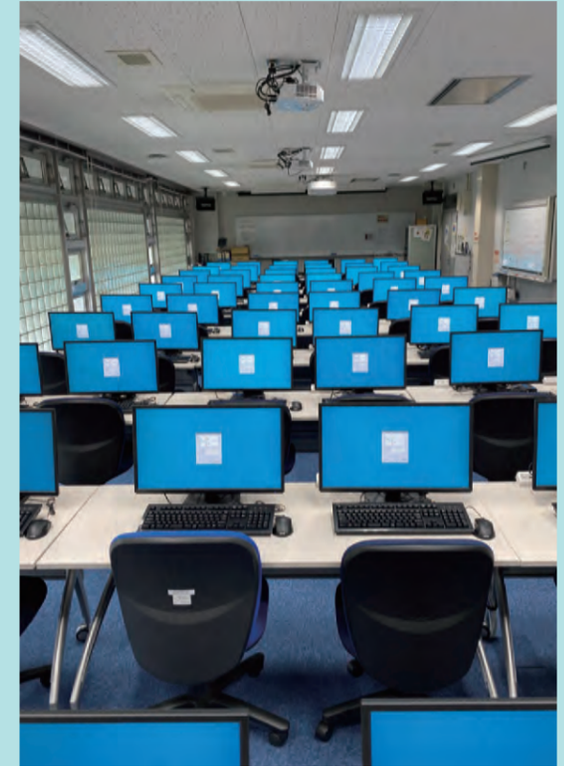
1991年開設 学生数 1,081人(2022年現在) 教職員数 735人(2022年現在)

Client 国立大学法人 大阪大学



本学の情報システム教育用電子計算機システムの演習室63台の端末を2022年3月に更新しました。
利用するデスクトップのOSが Solaris から Ubuntu に、リモートアクセスの方法がブラウザからリモートデスクトップ接続に、変更になりましたが、今回も FPiSC を採用し同じ使い勝手を実現しています。
演習室で利用する Ubuntu デスクトップを、各種 OS向けに提供されているリモートデスクトップアプリを用いることでOSに関わらず利用できるため、オンライン授業、予習復習に活用できています。
また端末の故障やトラブルも非常に少なく管理工数が削減されています。

国立大学法人 大阪大学 情報科学研究科
マルチメディア工学専攻 技術専門職員 竹本 芳昭氏



国立大学法人 大阪大学

所在地 大阪府吹田市山田丘1-1

大阪大学は、緒方洪庵が1838年に設立した適塾を原点とし我が国第6番目の帝国大学として1931年に創設され、理系、文系を問わず、全国に先駆けた学部・研究科や研究所などを擁する我が国屈指の研究型総合大学です。

1931年開設 学生数 23,226名(2021年現在)

Client 国立大学法人 名古屋工業大学



本学情報系学生約900名に対する教育用電子計算機システムとして、1台の高性能SMPサーバに接続する約160台のFPiSCを利用しています。
管理運用を教員が行っている関係上、各端末がリモートから一括アップデート可能な点などメンテナンスコストが低い点が助かります。また、本学学生証をセッションキーとしてログインを管理しており、いつでもどの端末からでもセッションの休止・再開が可能で、利用者にとって利便性が高いシステム利用環境が実現できました。

国立大学法人名古屋工業大学大学院
情報工学専攻(しくみ領域) 片山 喜章教授



国立大学法人 名古屋工業大学

所在地 愛知県名古屋市昭和区御器所町

明治38年に官立の名古屋高等工業学校として創設され、百余年の間、7万人を超える優れた人材を輩出し、我が国の産業社会の礎を築きその繁栄を支えてきた工学性の単科大学です。

1905年創立 学生数 5,800名(2021年現在)

Client 国内製造業

弊社のECAD設計者が使用する端末にFPiSCを利用しています。
海外からの活用では、データおよびアプリケーションの国内集中管理、VPN、スマートカードといった多要素認証によるセキュアな設計環境を構築しており、少人数によるシステム運用を実現しています。
端末を問わないシンクライアントのため、専用端末、ノートPCでの活用に加えて、USBメモリからのブートも活用しています。
また、複数のVPNクライアントの搭載、複数のリモートアクセス技術の搭載などのカスタマイズにも柔軟に迅速に対応頂いております。



こんなケースにも!

発災時の医療現場に即座に構築可能なFPiシンクライアントシステム



情報共有が必要不可欠となる発災直後の医療現場においてFPiシンクライアントシステムは、即座に現場のニーズに応じたセキュアな情報環境を安価に提供することができます。
発災直後の医療現場において、インターネットへのアクセスができない状況でも現場内の情報共有を可能にします。また、シンクライアントシステム以外においても現場内の音声通話を可能にするオプションサービスを提供できます。