

# ラボ、教室、図書室を効率的に管理する 7つの基本的手段



## DEEP FREEZE ENTERPRISE

### 教育機関向けの究極のシステム保護機能

**問題：**学校のラボ、教室、もしくは図書室のPC/Macに対する生徒のいたずら、ワークステーションのイメージ復元作業、あるいはITへのサポート依頼件数の増加にうんざりされていませんか？

**解決策：**「再起動による復元」特許技術は、ITサポートへの依頼件数を最大63%削減しながら100%のシステム整合性と可用性を維持します。そして、システムの処理能力低下を防止し、イメージ復元関連の問題を排除し、一時ファイル、ダウンロードしたツールバー、およびマルウェアを削除します。



## DEEP FREEZE CLOUD CONNECTOR

### 現場のDeep Freezeライセンスをどこからでも管理

**問題：**複数のキャンパスにまたがるIT関連問題の管理は気が遠くなるような作業です。IT関連の問題発生という不測の事態に備えてITチームは現場で待機しなければなりません。

**解決策：**Deep Freezeがクラウドに対応したことで、複数のキャンパスにまたがるPC管理はウェブコンソールが容易にしてくれます。Cloud Connectorの使用は、どこからでもウェブコンソールにサインインしてPC管理作業を開始するだけです。



## SOFTWARE UPDATER

### ソフトウェアアップデートの心配はもう無用

**問題：**ソフトウェアアップデート作業の管理は単調で退屈な作業で、ワークステーションのセキュリティに影響しかねない極めて重要なアップデートも容易に見逃してしまう可能性があります。

**解決策：**人気の高いアプリケーションのインストールやアップデートは、Software Updaterが作業を自動化し、シンプルなウェブコンソールからの一元管理を可能にすることで非常に容易になります。



## WINSelect

### 簡略化されたデスクトップポリシーコントロール

**問題：**適切なシステム可用性を保証するためにはワークステーションへのアクセス制限が極めて重要ですが、Group Policy Objectsが技術的問題になる場合が往々にしてあります。

**解決策：**WINSelectを使えばマウス操作だけで公開アクセスマシンをコントロールできるようになります。特定のアプリケーションを起動時に自動的に実行したり、特定のメニュー項目にアクセスできなくしたり、USBポートやディスクドライブを無効にすることができます。

“

Deep Freezeソフトウェアは7年前から利用しています。Anti-Virusソフトウェアの機能も最高です。このソフトウェアのおかげでシステムメンテナンス作業がかなり助かっています。

— バーミンガム市立大学

高校のコンピュータラボにとって最高のセキュリティソリューションです。Deep Freezeを使わないということは授業ではなく子どもが遭遇するPCの問題解決に相当な時間を無駄にしていることとなります。

— ジェファソン郡公立学校群

WINSelectを使うことで各校の教育工学担当講師がコンピュータラボと教室のコンピュータの動作を一元管理できるようになりました。

— ニューバーグ市立大学 校区

”



“

Insightは教師が教室で生徒によるコンピュータ利用の監視や制限ができるようデザインされています。われわれも同じ目的で利用していますが、こちらは公衆アクセスコンピュータを対象にしています。

— テイラー群公立図書館

FaronicsもPower Saveもかなりの好印象です。相当な数のソリューションを評価してきましたが、Faronics Power Saveは予算内のどのライバル製品よりも機能面で優れた最もお買い得な製品です。

— カーダレーン学校区

”



## ANTI-EXECUTABLE

### 不正な実行ファイルの動作を阻止

**問題：**不正もしくは不要なアプリケーションに起因するPCの処理速度劣化がご心配ですか？スパイウェア、rootkit、トロイの木馬、キーロガーといったZero Day実行ファイル形式マルウェアにお困りですか？

**解決策：**Anti-Executableは使いやすいアプリケーション用ホワイトリスト型ソリューションで、ライセンス準拠を支援します。本ソリューションはZero Dayの脅威からユーザーを守り、先を見越したレイヤードセキュリティ製品のバンドルを提供します。ファイルを瞬時に追加もしくは削除し、マウス操作だけで関連するすべてのPCに適用します。



## INSIGHT

### 教室内の怠け行為を排除

**問題：**教室内のIT関連機器は怠けを誘発します。怠け行為を減らしつつ生徒の生産性を引き上げるにはどうすれば良いのでしょうか？

**解決策：**Insightがあれば教師が教室の統制を取り戻せるようになります。チャット、ブロードキャスト、テスト、および共有機能による参加型の学習が促進され、生徒が隠れてネットサーフィンやオンラインゲームをすることはなくなります。



## PowerSave

### 各種教育機関のワークステーションによる電気使用量を節約

**問題：**ITインフラを管理しながら電気代を節約するのは難しい仕事です。予算が厳しくなればITチームはそのさらなる有効活用を頻繁に迫られることとなります。

**解決策：**コンピュータによる電気の無駄を排除し、電気使用量を大幅に削減します。PCはユーザーが必要なときは動かし、利用されていないときは電源を切っていれば、使用電力削減結果レポートを通じて投資利益率（ROI）改善への寄与が明らかになります。



Faronics製品の詳細は以下のウェブサイトをご参照下さい。

[www.faronics.com](http://www.faronics.com)

お問い合わせは電子メールで以下までお願いします。

[internationalsales@faronics.com.sg](mailto:internationalsales@faronics.com.sg)