

# CO-Server

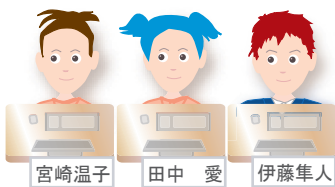
Ver 1.0

Windows 端末の大規模運用・統計処理

端末の管理、  
楽しいですか？



**CO-Server があると、  
端末管理が楽しくなります**



- 多数の端末を集中管理、動作状況をリアルタイムに一覧表示
- 各種のログを自動的に取得、必要な統計情報を簡単に閲覧
- 導入も簡単！面倒な管理作業も楽に・簡単に・楽しく！

※詳細は裏面をどうぞ。

# CO-Server

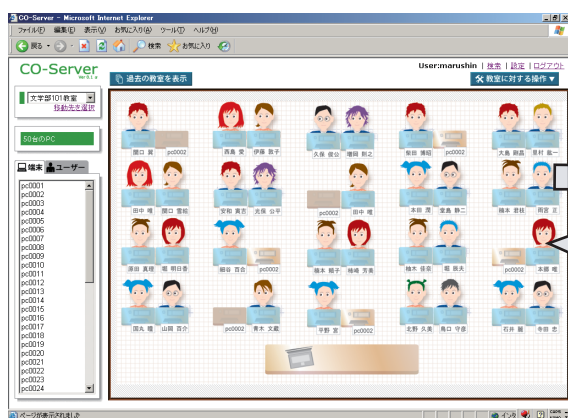
Ver 1.0

Windows 端末の大規模運用・統計処理

## 多数の端末を集中管理 動作状況をリアルタイムに一覧表示

各端末の動作状況が教室ごとにリアルタイムで表示され、最新の状況が遠隔からでも一目瞭然です。収集した情報はサーバ上に保存されており、過去の状況を必要ときにいつでも確認できます。画面は 1 教室 40 台の標準的な教室はもちろん、ノートパソコンの画面サイズ（1024×768）でも 80 台近くの端末を一覧表示できるようコンパクトに設計されています。

端末の台数が全体で 1000 台を越すような環境でも、サーバーの proxy 機能やエージェントにより大量の情報が適切に順次処理され、データベースの負荷は必要最小限に抑えられています。



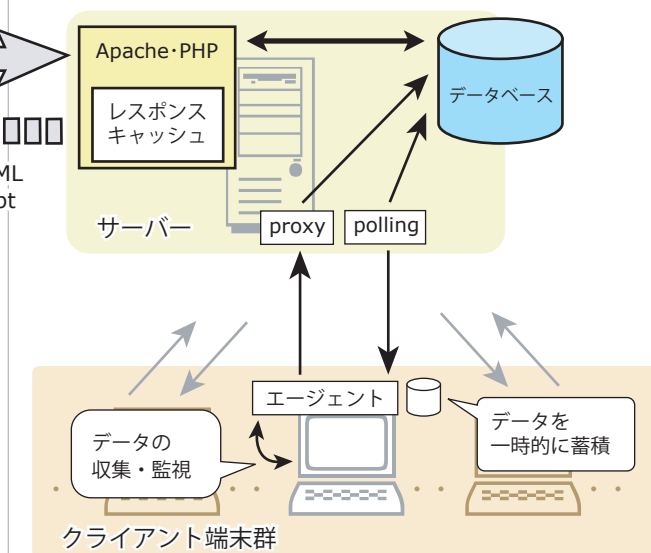
## 導入も簡単！面倒な管理作業も 手軽に・簡単に・楽しく！

セットアップも簡単です。管理したい端末の一覧を登録するだけですぐに利用できます。導入時に面倒な設定の必要がなく、忙しい管理者の時間を無駄にしません。

また、CO-Server は Ajax 技術を活用した Web アプリケーションなので、いつもの机から Web ブラウザを利用して動作状況の監視や端末操作も簡単です。

もちろん導入後のカスタマイズ性にも優れており、端末配置図のレイアウトを細かく変更したり、外部ツールとの連携による機能拡張も行えます。

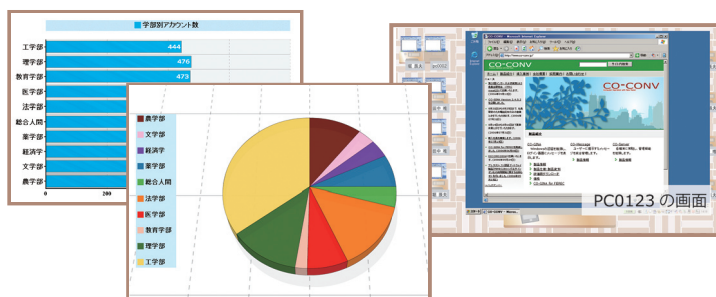
### CO-Server 構成図



## 各種のログを自動的に取得し記録 管理に必要な統計情報を簡単に閲覧

利用履歴や電源投入・電源切断、端末のスクリーンショットといった、さまざまなログを自動的に取得します。

そのままでは閲覧しにくいログをグラフ形式で見やすく提示。利用率や利用者数、平均利用時間などの、管理者が必要とする統計情報を簡単に生成します。



### システム要件

#### サーバー

- ・FreeBSD 6 ないしは RedHat Enterprise Linux 4
- ・PostgreSQL 8.1
- ・Apache 2.2
- ・PHP 5.1
- ・Perl 5.8

#### クライアント

- ・Windows 2000 (SP4 対応)
- ・Windows XP (SP2 対応)

#### 管理用端末

- ・Internet Explorer 6 ないしは Firefox 1.5

(上記の環境で動作確認を行っております)

### 価格

詳細についてはお問い合わせ下さい。  
アカデミックプライスを設定しております。

(※画面は開発中のものです)

## 有限会社シー・オー・コンヴ

http://www.co-conv.jp/

E-mail: info@co-conv.jp

〒606-8225 京都市左京区田中門前町72 いのほらビル 2F  
TEL:075-703-0740 FAX:075-703-0738

お問い合わせ先