



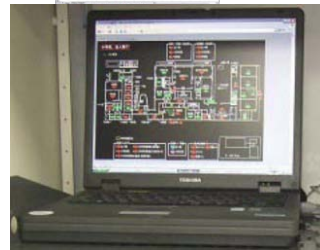
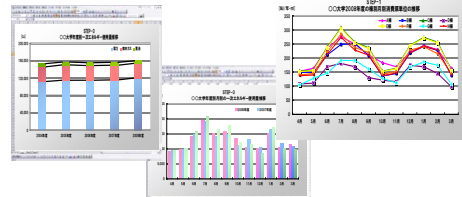
# ONSA-e2システム(オンサー・イツシステム) 概要図

(学校向けオープンネットワークシステム構築例)

株式会社 文施総研  
〒101-0065 東京都千代田区西神田2-5-7 K1ビル8F  
TEL:03-3512-2421



・BEMS(省エネシステム) エネルギー見える化  
Co2の削減状況、電力の利用状況の可視化



・サーバクラアントシステム  
ライフサイクルが長い、運用コストを抑えた情報システム



インターネット

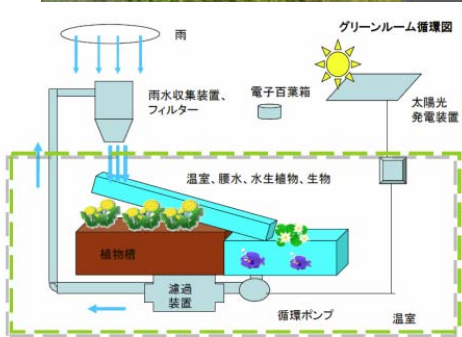


・校内PHS IP電話  
・グループウェア  
校内PHS利用による携帯端末での時間割管理、掲示板など学校運営の省力化



・環境教材/観察システム  
情報システムを活用したビオトープ観察・太陽光発電・水力発電、グリーンルーム

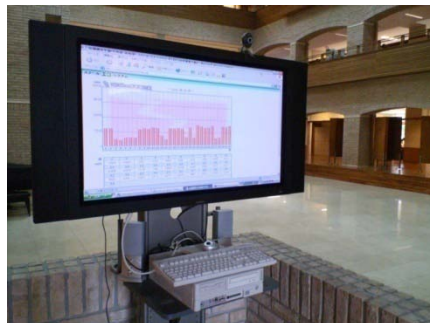
・施設管理システム  
パソコンによる学校の設備(照明・空調など)の管理、省エネ制御  
環境対策(CO2削減)



・グリーンルーム  
継続可能な環境教室



・防犯カメラ  
LAN利用



・マルチディスプレイ  
インフォメーションボード  
プレゼンボード、学校情報の提供



環境観察システム  
ビオトープ

制御系ネットワーク

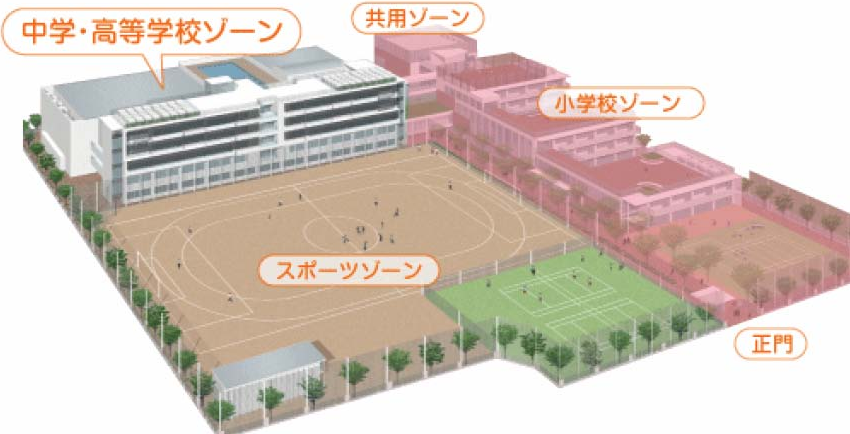
情報系ネットワーク

コミュニケーション支援  
●校内PHSシステム  
●情報共有

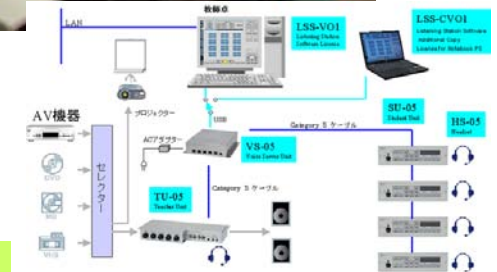
・マルチディスプレイ  
インフォメーションボード  
プレゼンボード

Web学習支援システム

地域開放  
生涯学習センター



・安全、省力、省エネをITで実現。新しいエコスクール  
の形  
・AEEのIT(情報設備)・学校設備により優れた教育環境を提供



・パソコン教室/CALL教室  
操作性の向上、高品質、低価格



・太陽光発電  
環境Webによる環境モニター外部発信