



可動式コラムによる空間の自由なレイアウト



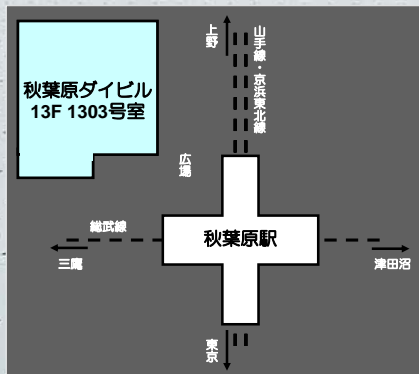
遠隔会議スペース



研究用超高速ネットワークJGN2にも直結

## Ubila秋葉原拠点

古くからの電気街としての一面と、近年はサブカルチャの聖地としての一面が共存する秋葉原は、現在ICTの中心地として再開発が進んでおり、様々な面で世界の注目を集めています。Ubilaプロジェクトでは、将来のICTの核となるユビキタスコンピューティング環境の実現に向けた研究を進めており、その実証実験スペースのひとつである秋葉原拠点では、秋葉原という土地の特徴を活かしつつ、様々なプロトタイプアプリケーションを実装し、その有用性を検証している。



所在地：東京都千代田区外神田1-18-13  
秋葉原ダイビル13F 1303号室

問い合わせ先：東京大学 森川研究室  
電話：04-7136-3897  
担当：川西 (webinfo.interop2006@mlab.k.u-tokyo.ac.jp)