

# 探査ロボットの「目」を開発中

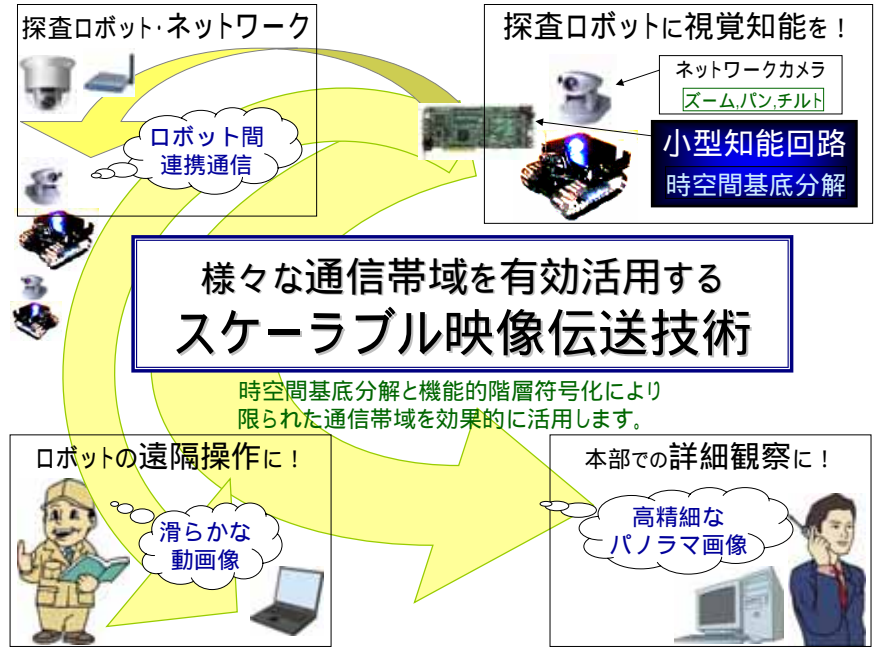
クローラ移動ロボット  
「フライゴー」



小型智能回路を組み込む！  
ネット連携・操作・詳細観察  
各種形態に適した映像通信。

総務省消防庁  
消防防災科学技術研究推進制度  
により研究実施中。

外寸：H200×W320×D375 (mm)、重量：12kg、最高速度：3km/h、  
アクチュエータ：DCサーボモータ×2、バッテリー：NP-QM91D (Li-ion) ×4、  
2006/9/21 販売：東京精機械、開発：総務省消防庁消防研究センター



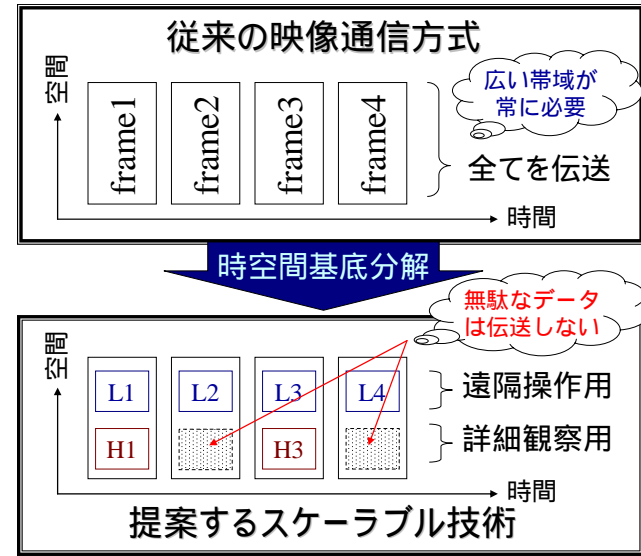
## 詳細観察のためのパノラマ画像



小型智能回路  
を開発する!



探査ロボット



整数直交変換、段階的映像通信、係数感度解析、省電力化・小型化  
2006/9/21