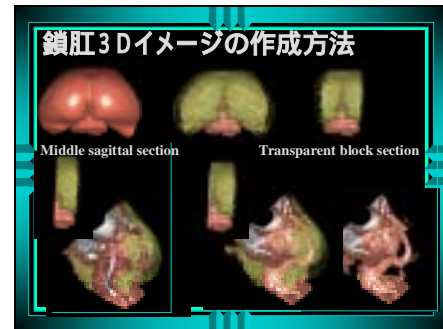
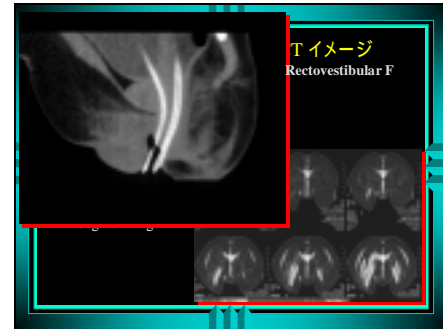
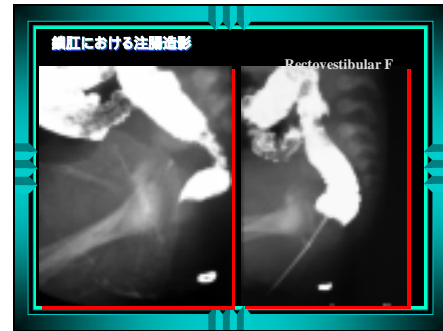
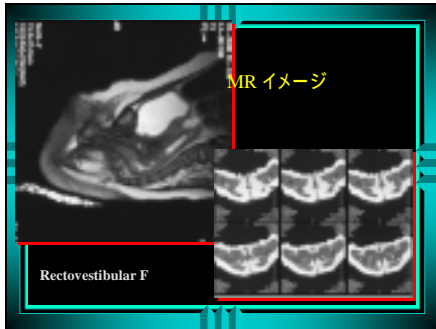
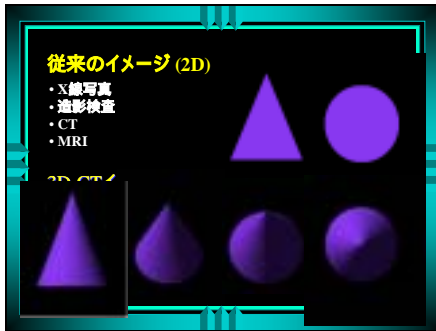
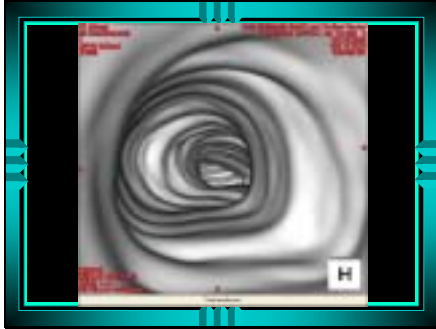
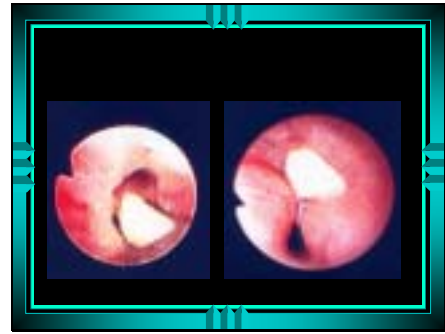
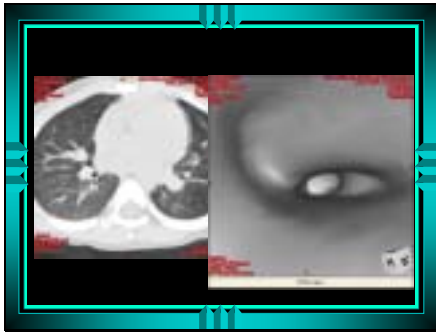


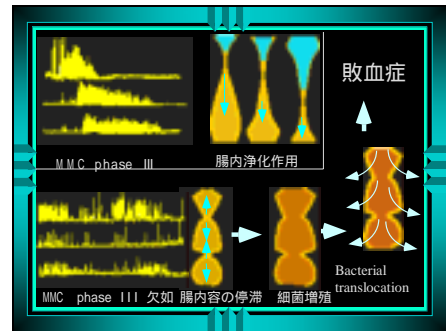
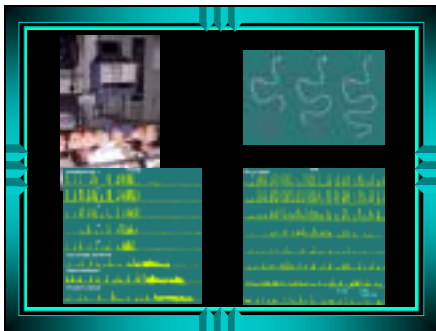
小児外科における画像診断の進歩とその応用

平面から立体へ、静止画から動画へ、
外から中へ
平面から立体へ





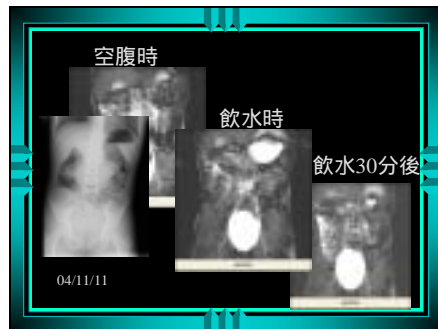
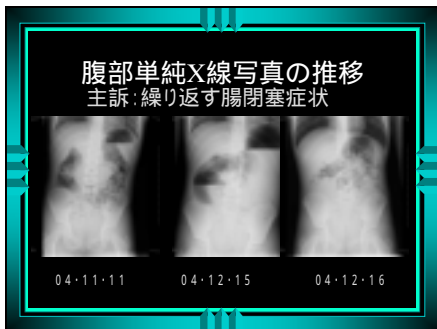
静止画から動画へ



MR cine による腸管運動の観察



器質的腸閉塞

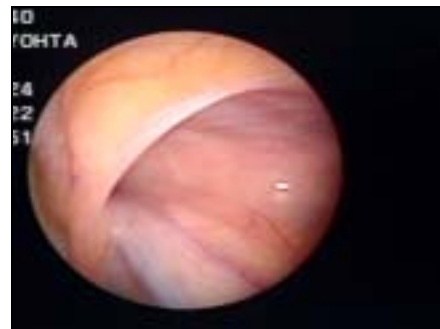


外から内へ

LPEC（鏡視下鼠径ヘルニア根治手術）

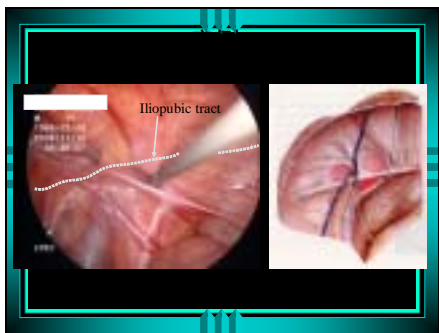


左鼠径ヘルニアの手術後に、右鼠径ヘルニアが発症した男児の内視鏡所見。



小児には稀な大腿ヘルニアの内視鏡所見。

左鼠径ヘルニアの手術後に、再度左鼠径部の腫脹に気づき、内視鏡で診断された。



まとめ

- ◆ 万博に行かれた方はご存知でしょうが、近年の画像を取り巻く技術の発展は目覚ましいものがあります。
- ◆ そこで、小児センターの小児外科においてもこれらを取り込む努力をしていることをお示しました。