

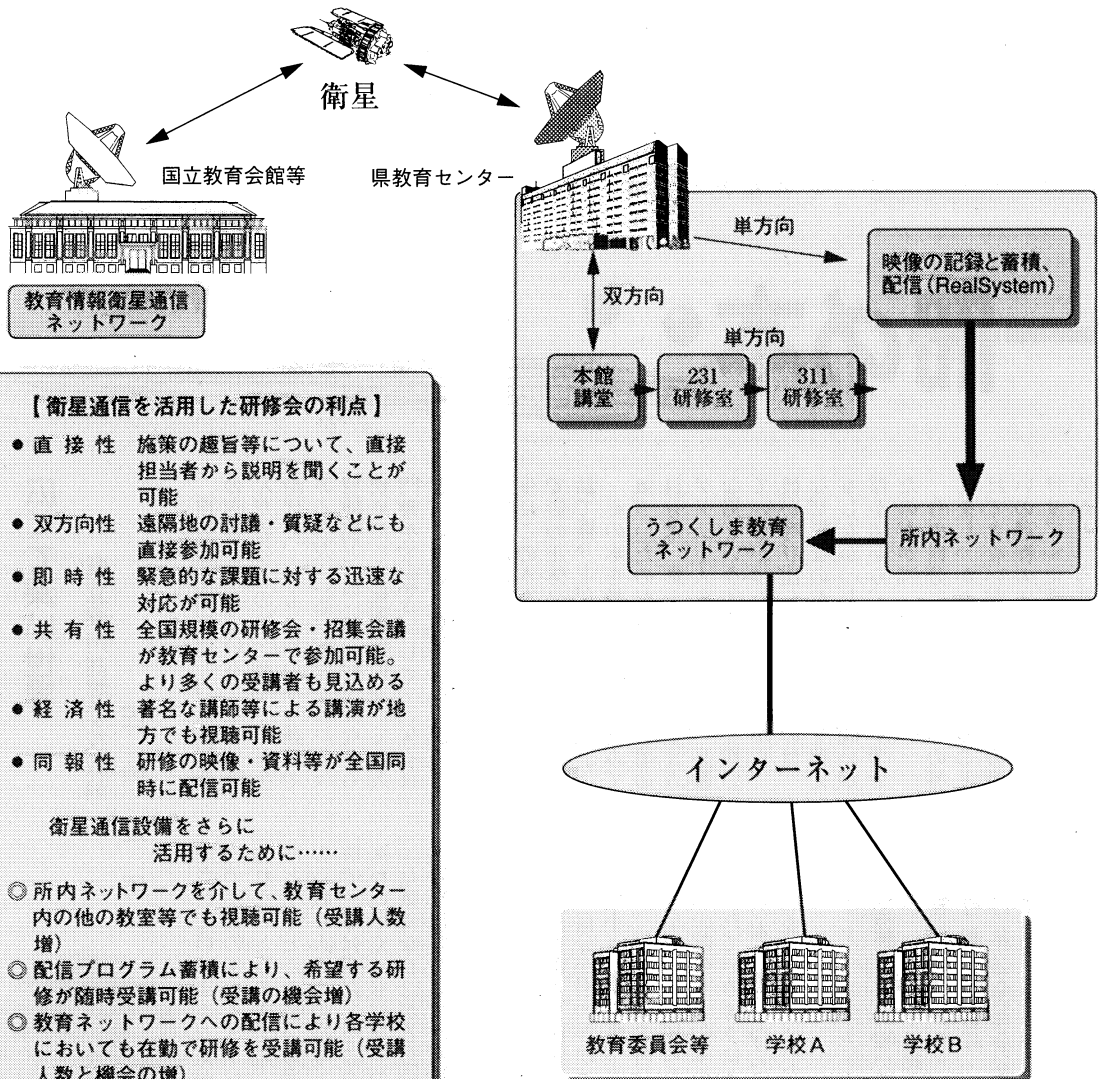
康安全管理など緊急性の高い研修や、学習指導要領の改訂の趣旨や内容の周知徹底など重要性の高い研修を衛星通信を利用して県教育センターで受講可能になる。

○ 放送大学をはじめとする大学や大学院などの高等教育機関と連携しながら、専門性の高い研修を実施できる。また、上位の教員免許の取得、司書教諭や社会教育主事の資格など、資格取得に関する講習を衛星通信を活用して行うことも可能になる。

○ 衛星通信の同時性・双方向性を活かして、共通の課題を抱える複数の都道府県等が合同の研修・研究を行うといった活用や、さらに教育関係団体の全国規模の研究大会、研修大会等における活用も可能になる。

#### 4 おわりに

衛星通信を利用した教育情報通信ネットワークは、現在整備を進めており、現職研修等での活用が期待されます。



#### 【衛星通信を活用した研修会の利点】

- **直接性** 施策の趣旨等について、直接担当者から説明を聞くことが可能
- **双方向性** 遠隔地の討議・質疑などにも直接参加可能
- **即時性** 緊急的な課題に対する迅速な対応が可能
- **共有性** 全国規模の研修会・招集会議が教育センターで参加可能。より多くの受講者も見込める
- **経済性** 著名な講師等による講演が地方でも視聴可能
- **同報性** 研修の映像・資料等が全国同時に配信可能

衛星通信設備をさらに活用するために……

- 所内ネットワークを介して、教育センター内の他の教室等でも視聴可能（受講人数増）
- 配信プログラム蓄積により、希望する研修が随時受講可能（受講の機会増）
- 教育ネットワークへの配信により各学校においても在勤で研修を受講可能（受講人数と機会の増）