

平成12年度Eスクエア・プロジェクト 酸性雨／窒素酸化物調査プロジェクト



平成12年度8月21日

(財) コンピュータ教育開発センター (CEC)
ネットワーク利用促進部 原田静男



はじめに

- Eスクエア・プロジェクトの紹介
- 酸性雨／窒素酸化物調査プロジェクトの背景
- プロジェクトへの期待成果

Eスクエア・プロジェクトの背景

- Eスクエア・プロジェクトは、100校プロジェクト、新100校プロジェクトの後を受けて「全国の学校がインターネット利用教育を実践する」ための支援プロジェクトです。



Eスクエア・プロジェクトの目的

- 普及・促進、共同実践、先進的実証の3つの目的

100校プロジェクトのノウハウの普及とインターネット活用をめざす学校への支援

普及・促進

相互に協力し合える「場の提供」

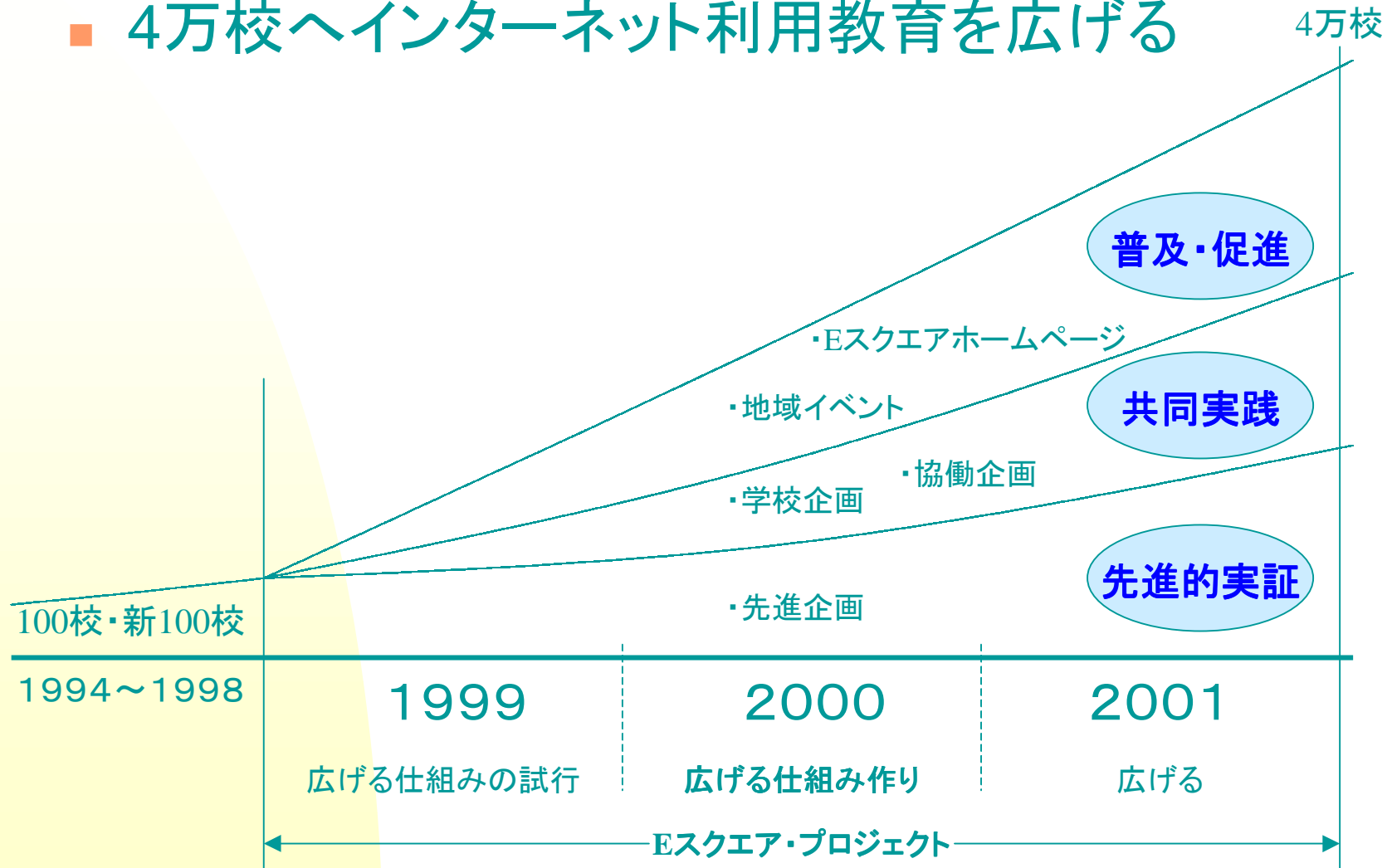
共同実践

情報技術などを活用した先進的な教育手法の実証

先進的実証

Eスクエア・プロジェクトの目標

- 4万校へインターネット利用教育を広げる



2000/8/21

コンピュータ教育開発センター

Eスクエア・ホームページ

- <http://www.edu.ipa.go.jp/E-square/>



2000/8/21

コンピュータ教育開発センター

6

酸性雨／窒素酸化物調査プロジェクトの背景

- 参加し易く、広げ易いため、事務局企画として酸性雨／窒素酸化物調査プロジェクトを取上げた。

Eスクエア・プロジェクトの2年目の課題である「広げる仕組み作り」

長年の実績があり、参加し易いプロジェクト

酸性雨／窒素酸化物調査プロジェクト

プロジェクトへの期待成果

- 広げる仕組み作りのノウハウ、課題収集
- 全国規模プロジェクト推進体制の検証
- 広げる仕組み作りのノウハウ、課題、全国規模プロジェクト推進体制の検証が反映された「全国規模プロジェクト実践マニュアル」の作成
- 全国規模プロジェクトでの教育システム(教育手法)の開発