

栗原市で実証研究へ

慶応大「モバイル社会の創成プロジェクト」新移動システムの実験など

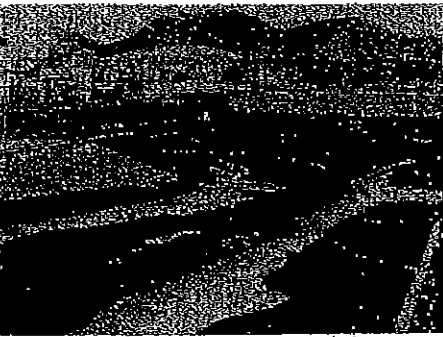
【大崎タイムス】栗原市が、新しい移動システムによる安全・便利社会づくりの試みとして、慶応義塾大学が中心となり、新移動システムの実験を行う。実験は、栗原市が中心となり、新移動システムの実験を行う。実験は、栗原市が中心となり、新移動システムの実験を行う。

細倉地区で08年度から2年間

モバイル社会の実現を目指す

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。



モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。

モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。モバイル社会の実現を目指す。