

ITS（高度道路交通システム）を活用した交通安全対策に関する実証実験を実施します
～交差点に進入する車両・自転車・歩行者をセンサーで検知し、車載器や表示板等で注意喚起します～

千葉市では、市内の信号のない交差点3カ所（稲毛区長沼原町、稲毛区小仲台6丁目、花見川区千種町）において、国土交通省関東地方整備局による ITS（高度道路交通システム）を活用した交通安全対策に関する実証実験を実施しますので、お知らせします。

1 概要

本実証実験は、市内の交差点3カ所における安全確保のため、道路上に設置するセンサーを用いて、自動車や自転車、歩行者をそれぞれ検知し、車載器やスマートフォン、表示板等で注意喚起を促すシステムを構築し、その効果を検証するものです。



実証実験イメージ

2 実施期間

令和8年1月13日（火）～令和8年2月28日（土）

3 場所

稲毛区長沼原町、稲毛区小仲台6丁目、花見川区千種町



位置図

4 協力企業(五十音順)

沖電気工業株式会社

トヨタ自動車株式会社

パナソニックコネクト株式会社

株式会社本田技術研究所

5 お問い合わせ

関東地方整備局 道路部 道路計画第二課

電話 048-601-3151 (代表) (内線4252)

FAX 048-600-1385