

国土交通省 郡山国道事務所
「出前講座・現場見学会」申込書

地域づくり推進室行 **FAX024-946-5449**

FAXが届きましたら、担当者からお電話をいたします。

1.希望講座	
2.希望日時	月 日 時～
3.講演場所	
4.聴講対象及び参加人数	
5.依頼者	[申し込み団体名] [ご担当者氏名及び連絡先] 氏名： 住所： 電話番号： () F A X： ()
6.器具使用の可否について	<ul style="list-style-type: none"> ・パワーポイント (可・否) ・OHP (可・否) ・スライド (可・否) ・ビデオ (可・否) <input type="checkbox"/> を付けて下さい
7.その他ご希望やご要望等がありましたらお書き下さい。	
※事務局処理欄	



国土交通省 東北地方整備局
郡山国道事務所
 地域づくり推進室 TEL024 (946) 0359
 〒963-0111 福島県郡山市安積町荒井字文部内28番1号
 ホームページ <http://www.thr.mlit.go.jp/koriyama/>
 E-mail koriyama@thr.mlit.go.jp

 Koriyama National Highway Office
 Tohoku Regional Bureau
 Ministry of Land,
 Infrastructure and Transport

国土交通省
郡山国道事務所

出前講座



趣旨及び詳細

みなさんの「疑問？」に
お答えすべく、
郡山国道の職員が
直接お伺いいたします。

郡山国道事務所では、「地域づくり」や「みちづくり」についてもっとみなさんに知っていただくとともに「行政の透明性向上」「みなさんとの対話を重視したコミュニケーション型行政の推進」のため、また、みなさんのご意見やナマの声を聞かせていただくための場として「出前講座」を実施しています。

- 出前講座メニューとして、「現場見学会」「幼稚園・保育園向け」「小・中学生向け」「一般・高校生向け」をご用意いたしました。メニューは右表を参考にしてください。
- メニューにとらわれずご遠慮なくご相談ください。

出張場所	原則として福島県中通り（県北地区は除く）、会津地方。
説明場所	会場の手配、準備、片付け、開催の周知などについては申込者側でお願いします。
開催時間	午前10:00～午後8:00までの間で、2時間以内とさせていただきます。
対象	地域にお住まいの方おむね10名以上のグループ・NPO、自治体等の団体・教育機関、小中学校、幼稚園、保育園関係の方。
経費	講義料は無料です。詳細につきましてはご相談ください。

※なお、収益的事業として参加者を募る場合や、特定個人や企業等の直接の利益につながるような場合は、お伺いできない場合があります。



お申込み方法

講座メニューの中から希望テーマを選ぶ

FAX、郵送、メール、
ホームページ、電話で申し込む
(講演希望日の約1ヶ月前まで)

ホームページ
<http://www.thr.mlit.go.jp/koriyama/>
E-mail koriyama@thr.mlit.go.jp



郡山国道事務所のホームページ

担当者から、申込者と連絡を取り合って具体的な内容を決定する

講座の開催

出前講座メニュー

【現場見学会】

名	称	見学のポイント
国道4号	堂前地下横断歩道	郡山市に平成16年度春完成予定の横断地下歩道。ユニバーサルデザインにも配慮。
国道49号	三ツ和地下横断歩道	猪苗代町に平成15年に完成した地下横断歩道。階段部分をすり鉢状にするなど、開放的な地下道。
風力発電、湖水熱ロードヒーティング(融雪施設)		風力発電や猪苗代湖の湖水熱を利用したロードヒーティング(融雪施設)。クリーンエネルギーを利用した施設。

【幼稚園・保育園向け】

講座名	内容
道路一日探検(紙芝居)	道路でのマナー等について

【小・中学生向け】

講座名	内容
みちが出来るともちが変わる	道路が出来ることにより、「まち」がどのように変わってきたかを紹介
みちの役割について	道路にはどのような役割があるかを紹介
環境に優しいみちづくり	風力発電、地熱・湖水熱ロードヒーティング、甲子道路エコロード、渋滞対策などを紹介
道が出来るまで	橋、トンネルなど道路が出来るまでを紹介

【社会人・大学生・高校生向け】

講座名	内容
道路事業の予算について	道路事業予算の内容と仕組みについて紹介
道路整備効果について	道路整備により、どのような効果をもたらしているか紹介
福島県のみちづくりの事業評価計画について	一般の方にわかりやすい指標を用いて、これからの「みちづくり」をどのように進めていくかを紹介
バリアフリーについて	バリアフリー、ユニバーサルデザインを取り入れた道路事業の取り組み状況などを紹介
道路広報のとりくみについて	道路広報の取り組みについて紹介
道路利用者とともに道路管理	ボランティアサポートプログラムの仕組みと実践例を紹介
情報通信(IT)技術の活用	IT技術の活用やITSへの取り組みを紹介
事業概要について	郡山国道事務所の事業概要について紹介
「道の駅」について	道の駅とは何か、整備手法などについて紹介
道路の役割について	道路の役割、道路計画について紹介
地域づくりについて	郡山国道事務所の地域づくりへの取り組み等を紹介
道が出来るまで	橋、トンネルなど道路が出来るまでを紹介
渋滞対策について	渋滞の状況、渋滞対策の取り組み状況などを紹介
入札契約方法について	入札契約方法についての紹介
環境に優しいみちづくり	風力発電、地熱・湖水熱ロードヒーティング、などクリーンエネルギー活用の紹介