

資料配布の場所

1. 国土交通記者会
 2. 国土交通省建設専門紙記者会
 3. 国土交通省交通運輸記者会
 4. 筑波研究学園都市記者会
- 平成 29 年 9 月 27 日同時配布

平成 29 年 9 月 27 日
国土技術政策総合研究所

インドネシア共和国道路研究所（IRE）と国総研の研究連携 中間報告会を開催

～インドネシアのインフラ課題に、日本の最先端技術と両国パートナーシップが挑む～

国総研は、平成 21 年にインドネシア共和国の道路研究所（IRE）と研究連携に関する覚書を締結し、道路交通、道路環境、道の駅など様々な分野の共同研究を実施してきました。

二国間連携の下で進めてきた本共同研究を通じて、日本の最先端技術がインドネシアが抱える課題の解決の助けになろうとしており、例えば **CCTV 画像処理による交通量計測技術** など、**現在はインドネシアにおいて活用に向けた検討段階**に入っている分野もあります。

この度、多分野の研究者が一堂に会し、**進捗状況の報告・分野横断的な議論による今後の研究内容の質的向上と協力体制の充実を図るため、中間報告会を下記のとおり開催いたします。**

記

1. 日時：平成 29 年 10 月 4 日（水）10：20～15：00（開場 10：00）
2. 場所：国土技術政策総合研究所研究本館 8 階 大会議室
（茨城県つくば市旭 1 番地）
3. 主催：インドネシア公共事業・国民住宅省道路研究所
（Institute of Road Engineering）
国土交通省 国土技術政策総合研究所
4. 基調講演（予定）：
藤田光一 国土技術政策総合研究所所長
Mr. Deded Permadi Sjamsudin インドネシア道路研究所所長
5. 発表題目（予定）：
道の駅分野 “インドネシアの「道の駅」”
道路交通分野 “画像処理による交通量計測手法”
道路環境分野 “二輪車利用で、環境に優しい道路交通へ”
舗装分野 “インドネシア産天然アスファルトの有効利用”
トンネル・地下構造物分野 “不良地山におけるトンネル技術”
6. プログラム：添付資料（別紙 1）参照
7. 使用言語：英語（通訳なし）
8. 聴講申込：所属・氏名・ご連絡先をご記入の上、下記メールアドレスまで。
nil-kokusai@mlit.go.jp（@を半角に換えて下さい。）
（入場無料。席に限りがあるため、ご希望に添えない場合もございます。）
9. 取材等：講演会当日に取材を希望される場合は、10月2日（月）午前中までに別紙 2（FAX 用紙）にてお申し込み下さい。

（問い合わせ先）

国土交通省国土技術政策総合研究所 企画部国際研究推進室 鹿野島、田崎、湯浅
TEL：029-864-4890 FAX：029-864-4322 e-mail：nil-kokusai@mlit.go.jp

IRE・国総研 研究連携 中間報告会

開催日時：2017年10月4日

開催場所：国土交通省国土技術政策総合研究所 研究本館8階大会議室
茨城県つくば市旭1番地

プログラム

- 10:20 開会挨拶
- 10:40 基調講演 国総研所長
- 11:10 基調講演 IRE 所長
- 11:40 休憩
- 13:00 全体セッション
- 1: 道の駅分野
“インドネシアの「道の駅」”
 - 2: 道路交通分野
“画像処理による交通量計測手法”
 - 3: 道路環境分野
“二輪車利用で、環境に優しい道路交通へ”
 - 4: 舗装分野
“インドネシア産天然アスファルトの有効利用”
 - 5: トンネル・地下構造物分野
“不良地山におけるトンネル技術”
- 15:00 閉会挨拶

国土交通省 国土技術政策総合研究所
企画部 国際研究推進室 あて
(FAX 029-864-4322)

「The mid-term Conference of IRE and NILIM Joint Research」
の取材を申し込みます。

会社名・所属

氏名

住所

電話番号

メールアドレス

※10月2日（月）午前中までにご連絡願います。