

研究開発発表会・講演会の開催状況

開催日	開催場所	内容
平成27年11月6日	アルカディア市ヶ谷	<ul style="list-style-type: none"> ○交通管理機器・システムの高度化に関する調査研究 ○交通管理技術の海外支援について(専門委員会立ち上げ) ○カンパラ市交通流管理能力向上プロジェクト(ウガンダ) ◎講演会:『交通管理における現状と課題』警察庁交通局交通規制課長
平成28年11月1日	アルカディア市ヶ谷	<ul style="list-style-type: none"> ○交通管理機器の高度化に関する調査研究 ○新無線通信規格「Wi-SUN」の道路交通関係システムへの活用に関する調査研究 ○交通管理技術に関する海外への支援について <ul style="list-style-type: none"> ・ダッカ都市交通マネジメントプロジェクト(バングラデシュ) ・カンパラ市交通流管理能力向上プロジェクト(ウガンダ) ・ベンガルール都市圏ITS機器供与計画準備調査(インド) ◎講演会:『交通管理における現状と課題』警察庁交通局交通規制課長
平成29年11月2日	アルカディア市ヶ谷	<ul style="list-style-type: none"> ○モバイル回線利用による交通管制システム高度化に関する調査研究について ○交通管理機器の高度化に関する調査研究について ○断面交通量計測地点位置情報の提供事業の開始について ○交通管理技術に関する海外への支援について <ul style="list-style-type: none"> ・ダッカ都市交通マネジメント現地調査(バングラデシュ) ・ベンガルール都市圏ITS機器供与計画準備調査(インド) ・カンパラ市交通管制センター整備計画準備調査(ウガンダ) ◎講演会:『交通管理における現状と課題』警察庁交通局交通規制課長
平成30年11月1日	アルカディア市ヶ谷	<ul style="list-style-type: none"> ○交通管理リンクデータベースの拡充の完了等について ○断面交通量計測地点等の位置情報提供の状況について ○交通管理技術に関する海外への支援状況について <ul style="list-style-type: none"> ・ダッカ都市交通マネジメント(現地調査) ・カンパラ市交通流管理能力向上(本邦研修) ・プノンペン交通管制システム整備計画プロジェクト(嘱託員現地視察) ・全世界ITS実務課題別研修 ◎講演会:『交通管理における現状と課題』警察庁交通局交通規制課長
令和元年11月1日	アルカディア市ヶ谷	<ul style="list-style-type: none"> ○モバイル回線利用による交通管制システム高度化に関する調査研究について ○大規模イベントに合わせた交通管理リンクの設定について ○断面交通量計測地点の位置情報提供の実施状況等について ○交通管理技術に関する海外への支援状況について <ul style="list-style-type: none"> ・機器の導入+能力向上⇒ダッカ(バングラデシュ)、カンパラ(ウガンダ) ベンガルール(インド) ・ウランバートル市大気汚染対策能力強化プロジェクト(現地調査指導) ・全世界ITS実務課題別研修(本邦研修) ・ITS世界会議(シンガポール)参加、フォローアップ研修(エジプト)参加 ◎講演会:『交通管理における現状と課題』警察庁交通局交通規制課長
令和2年11月4日	web会議 (Teams)	<ul style="list-style-type: none"> ○交通管理リンクにおける災害対応について ○交通管理技術に関する海外への支援状況について <ul style="list-style-type: none"> ・機器の導入+能力向上⇒ダッカ(バングラデシュ)、 チェンナイ市ITSプロジェクト(インド)現地調査 ・能力向上⇒ウランバートル(モンゴル)、全世界ITS実務課題別研修(オンライン) ◎講演会:『交通管理における現状と課題』警察庁交通局交通規制課長
令和3年11月2日	web会議 (Teams)	<ul style="list-style-type: none"> ○プローブ情報を活用した信号制御方式に関する調査研究について ○東京オリンピック・パラリンピック競技大会開催時における道路交通情報の提供等に関する調査研究について ○交通管理技術に関する海外への支援状況について <ul style="list-style-type: none"> ・信号機等機器の導入+能力向上⇒チェンナイ(インド)、モンバサ(ケニア) ・能力向上⇒全世界ITS実務課題別研修(オンライン) ◎講演会:『交通管理における現状と課題』警察庁交通局交通規制課長