

平成28年 7月 19日



京丹後市議会議長 様

会派名 新星会
氏名 代表 金田 琮仁



調査研究等計画書

下記のとおり計画しましたので届け出ます。

記

- 1 日程
平成28年7月 20日(水)～ 21日(木)
- 2 場所
総務省 東京都千代田区霞が関2-1-2 中央合同庁舎第2号館
東京ビッグサイト 東京都江東区有明3-11-1 03-5530-1111
- 3 目的
 - ・地方創生における地域再生計画と地方版総合戦略について理解を深める。
 - ・社会インフラの「メンテナンス」と「レジリエンス」。トラブル・リスクなどにあらかじめ備えて対応するための「リスク対応能力」「危機管理能力」を気象情報から学ぶ。
- 4 該当する政務活動費の用途項目
研修費
- 5 概算経費

| | |
|-----|---------|
| 交通費 | 26,160円 |
| 宿泊費 | 9,800円 |
| 受講料 | 0円 |
| 合計 | 35,960円 |
- 6 参加議員名
金田琮仁、 中野正五、 平井邦生、 櫻井祐策
- 7 参考添付資料等

| | |
|-------------|-----|
| 交通行程表 | 資料1 |
| 気象・環境セミナー案内 | 資料2 |

視察研修 交通行程表

(東京、総務省・東京ビッグサイト)

●7月20日(水)

| | | |
|-------|------|--|
| 11:40 | 峰山 発 | 自家用車 |
| | ↓ | |
| 14:00 | 京都 着 | |
| 14:30 | 京都 発 | 新幹線(自由席) |
| | ↓ | |
| 17:00 | 東京 着 | (宿泊) ホテル「銀座キャピタル」本館 東京都中央区築地3-1-5 03-3543-8211 |

●7月21日(木)

| | | |
|-------|-------|------------------|
| 9:30 | 研修 | 総務省 |
| | ↓ | |
| 11:00 | | |
| 14:00 | 視察・研修 | 東京ビッグサイト |
| | ↓ | セミナー 15:00～15:45 |
| 16:00 | | |
| 17:00 | 東京 発 | 新幹線(自由席) |
| | ↓ | |
| 19:30 | 京都 着 | |
| 19:45 | 京都 発 | 自家用車 |
| | ↓ | |
| 22:00 | 峰山 着 | |

資料・2

気象・環境テクノロジー展 Meteo-Tech Expo Japan

展示会概要

来場のご案内

出展のご案内

セミナー・企画

気象・環境セミナー

第4回 事前防災・減災のための国土強靱化推進セミナー『危機管理ステージ

気象・環境セミナー

会場 東京ビッグサイト 東2ホール 会場内 定員 70名 (参加料無料)

参加方法 事前登録制 各セッション完全入れ替え制 ※空席がある場合は当日参加可能

講演資料 会期終了後、希望者に有料にて販売予定。

セミナーの聴講事前登録はこちら 

7月20日 (水)

7月21日 (木)

7月22日

11:00

基調講演

気象レーダー利用技術の最前線

11:45

気象庁 総務部 参事官
(技術担当)

海老原 智

▶ 詳細を見る

基調講演

気候変動問題の
最新の動向について

環境省 地球環境局
気候変動適応室 室長補佐
藤井 進太郎

▶ 詳細を見る

日本-世界銀行
防災共同プログラ

世界銀行グループ
防災グローバル・
東京防災ハブ 防災
渋谷 なほ

世界銀行と日本の
途上国における気
サービスおよび早
の近代化

世界銀行グループ
防災グローバル・
上級防災専門官
諏訪 理

▶ 詳細を見る

12:00



12:30

出展者セミナー

気象データをGIS
～防災分野と環境
～

ESRIジャパン株式

産業での気候情報の利活用
～気候情報をビジネスに使ってみ
ませんか～

13:00



13:45

気象庁 地球環境・海洋部気候情報
課 気候リスク対策官
経田 正幸

▶ 詳細を見る

航空機運航と気象情報

元 全日本空輸株式会社
オペレーションマネジメントセン
ター

吉野 勝美

▶ 詳細を見る

オープンデータ活
～国家戦略と国内

一般社団法人オー
イツ・ジャパン 常
東 富彦

▶ 詳細を見る

クルマのラジオ
「Amanekチャンネル」における
気象情報

15:00



15:45

一般財団法人日本気象協会
事業本部 事業統括部
専任主任技師
鈴木 史朗

▶ 詳細を見る

気象災害軽減とイノベーション

国立研究開発法人防災科学技術研
究所 気象災害軽減イノベーション
センター 副センター長

岩波 越

▶ 詳細を見る

ビッグデータ活用
生まれ変わる気象

アドバンスト・ビ
理事
越智 正昭

(株式会社ハレッ

▶ 詳細を見る

※2016年5月11日現在 (敬称略)

※発表者の都合により、セミナーの中止、または講演者・テーマ・講演時間が変更になる場合がございますので、予め

セミナーの聴講事前登録は [こちら](#) 

気象・環境テクノロジー展 Meteo-Tech Expo Japan

展示会概要

来場のご案内

出展のご案内

展示会概要

[気象・環境テクノロジー展とは](#)

[開催概要](#)

[出展対象](#)

[来場対象](#)

[来場のご案内](#)

気象・環境テクノロジー展とは

気象・環境テクノロジー展とはどんな展示会ですか？

気象・環境テクノロジー展は、気象情報が産業界の実際のニーズに即して、より迅速、正確、かつ利されることを目的とした展示会です。

どのような製品・サービスが出展しますか？

気象に関する観測、解析、予測の技術およびシステム、気象情報の提供に関する技術・サービス、自認などの通信・情報システム

[出展対象の詳細はこちら](#)

[来場対象の詳細はこちら](#)

今年の出展者一覧・出展予定製品を知りたいのですが。

[出展者一覧、製品検索Webガイドは、こちら](#)

開催概要

会 期

2016年7月20日（水）～7月22日（金） 10:00～17:00

| | | |
|----------|---------------------------------------|------------------------|
| 会場 | 東京ビッグサイト 東2ホール（東京国際展示場） | 交通アクセス |
| 主催 | 一般社団法人日本能率協会 | |
| 後援 | 気象庁、環境省 | |
| 展示規模 | 26社／30ブース（2016年7月15日現在） | |
| 来場登録予定者数 | 30,000名 ※同時開催展含む | |
| 入場登録料 | 3,000円（税込） ※招待状持参者、事前登録者および学生は登録無料 | |

出展対象

気象観測、解析

気象観測システム（気象観測、データ収集・解析システム）
 気象レーダー
 気象衛星
 気象測器（温度計、気圧計、湿度計、風速計、日射計、雨量計、など）
 リモートセンシング（各種センサ、画像解析システムなど）
 情報処理システム（GIS、シミュレーション）
 気象観測機器、各種センサ、解析システム、計測器 他

情報伝達、提供

気象情報提供サービス
 警報システム
 遠隔監視システム
 情報提供及びソリューションサービス 他

環境測定

大気測定機器
 水質環境測定機器
 土壌環境測定機器

環境測定機器 他

自然災害対策

気象災害対策の監視機器及びリスク対策サービス・技術（ゲリラ豪雨、洪水、雪崩、竜巻、高潮、落雷な
地震・火山災害対策の監視機器及びリスク対策サービス・技術（振動、液状化、落石、津波、降灰、噴石
自然災害監視機器及びリスク対策サービス・技術 他

来場対象

| | |
|--------------------------------------|--|
| <p>国・自治体 (環境、河川、危機管理)</p> | <p>企業 (CSR、環境、リスク対策、 事業戦略、危機管理)</p> |
| <p>土木・建設 (防災、港湾、砂防)</p> | <p>鉄道・高速道路 (安全、設備、管理)</p> |

来場のご案内

[来場のご案内 \(入場方法/特長とメリット\)](#)

[出展者一覧・製品検索](#)

[セミナー・企画](#)

[トップページ](#)

[サイトマップ](#)

[個人情報等保護方針](#)

[各種資料請求・お問い合わせ](#)

[展示会概要](#)

来場のご案内

[来場のご案内](#)

[出展者一覧・製品検索](#)

[セミナー・企画](#)

出展のご案内

[出展申込から開催までの流れ](#)

[出展料金](#)

[スマート装飾プラン](#)

[出展者サポートサービス](#)