

【平成30年7月20日】

8月23日～24日「インフラメンテナンス国民会議近畿フォーラム2018」展示会  
出展のご案内

この度当センターでは、「インフラメンテナンス国民会議 近畿フォーラム2018」展示会に出展します。

当センターの展示ブース（ブースNo28）においては、下記の内容を展示いたします。

【当センターの出展案内】

外壁塗装等に使用されている古い塗料には、PCB や鉛等の有害物質が含まれている可能性があります。塗り替え作業に伴う剥離作業時には作業者の有害物質の曝露対策や周辺環境への曝露防止対策を十分に行う必要があります。また、剥離した塗膜くずの廃棄方法については、適切な分析を行って、法律に基づいた適切な廃棄を行う必要があります。これら有害物質を含む塗膜くずの概要から分析、廃棄までの流れを展示します。

【開催概要】

- 開催場所：花博記念公園鶴見緑地ハナミズキホール
- 開催日時：8月23日（木）～24日（金） 9時30分～17時
- 入場料：入場無料

皆様のご来場をお待ちしております。

※インフラメンテナンス国民会議とは、

インフラを良好な状態で持続的に活用するために産官学が一丸となってメンテナンスに取り組む社会の実現に向けて、様々な主体が参画し、理念の追求、課題の解決およびイノベーションの推進を図る産官学民のプラットフォームです。本組織は活力ある社会の維持に寄与することを目的とし、国土交通省及び関係省庁が支援しています。

# インフラメンテナンス 国民会議

## 近畿フォーラム2018 **入場無料**

平成30年

日時 **8.23(木)** 9:30~17:00 / **24(金)** 9:30~17:00

【意見交換会】16:30~



土木学会 継続教育(CPD)  
プログラム認定  
(JSCE18-0533単位数8.0)  
を受けています

**国土強靱化**

NATIONAL RESILIENCE

強く、しなやかなニッポンへ

インフラメンテナンス国民会議  
近畿本部フォーラム2018は  
国土強靱化を支援しております



インフラメンテナンス国民会議は、インフラを良好な状態で持続的に活用するために産官学が一丸となってメンテナンスに取り組む社会の実現に向けて、様々な主体が参画し、理念の追求、課題の解決およびイノベーションの推進を図る産官学民のプラットフォームです。本組織は、活力ある社会の維持に寄与することを目的とし、国土交通省および関係省庁が支援しています。

〈主催〉

インフラメンテナンス国民会議

〈共催〉

一般社団法人 国土政策研究会 関西支部  
インフラメンテナンス国民会議 近畿本部



関西大学  
[SIPインフラ地域実装支援チーム]

〈後援〉

国土交通省  
日刊建設工業新聞社



SIP 戦略的イノベーション創造プログラム  
Cross-ministerial Strategic Innovation Promotion Program



インフラ維持管理・更新・マネジメント技術

# イベントのご案内 カンファレンスルームで開催

**1日目** 8月23日(木) 開場 9:30~

**10:00~ 開会宣言**  
**インフラメンテナンス国民会議**  
**近畿フォーラム2018**

実行委員長  
 一般社団法人 国土政策研究会 理事 兼 関西支部長  
**霜上 民生 氏**

**10:05~ 共催者挨拶**

関西大学 総合情報学部  
 (SIPインフラ地域実装支援チーム)  
**古田 均 教授**

**10:10~ 来賓挨拶**

- ・国土交通省 総合政策局 技術参事官(予定)
- ・国土交通省 近畿地方整備局 局長(予定)

SIP インフラ維持管理・更新・マネジメント技術 プログラムディレクター  
 横浜国立大学 先端科学高等研究院 上席特別教授  
**・藤野 陽三 氏**

**10:30~ テープカット**

**10:40~ インフラメンテナンス国民会議の  
 取組発表**

国土交通省 総合政策局 事業総括調整官(予定)

**10:50~ SIP本部からインフラの取組発表**

SIP インフラ維持管理・更新・マネジメント技術 プログラムディレクター  
 横浜国立大学 先端科学高等研究院 上席特別教授  
**藤野 陽三 氏**

**11:10~ 特別講演:**  
**「日本のインフラの現状と今後の課題」**

一般社団法人 国土政策研究会 会長  
 元(国土交通省 近畿地方整備局長/参議院議員/自民党参議院議員幹事長)  
**脇 雅史 氏**

**11:40~ 近畿本部の取組について**

実行委員 兼 フォーラムリーダー  
 一般社団法人 国土政策研究会 理事 兼 関西支部事務局長  
**片岡信之 氏**

**12:00~ 休憩**

**12:30~ インフラメンテナンス国民会議  
 近畿本部 実証実験報告会(予定)**

17年度テーマの実証実験報告会

**13:45~ インフラメンテナンス国民会議  
 近畿本部 第3回ピッチイベント**

(ジャンル毎/テーマ毎)

**15:45~ 実証実験及び  
 第3回ピッチイベントの総括**

関西大学 環境都市工学部 (近畿本部 情報ワーキング長)  
**坂野 昌弘 教授**

**16:30~ 屋外イベント(飲食スペースで開催)**

(来賓・主催者・共催者・後援者・出展者・見学者意見交換会)  
 事前申し込み(有料)となります。当日空席があれば受付可能  
 ですが定員になり次第締め切らせていただきます。

**17:30 終了**

**2日目** 8月24日(金) 開場 9:30~

**10:00~ 関西大学(SIPインフラ地域実装支援チーム)  
 の取組発表**

関西・広島地域のインフラ維持管理の枠組みと新技術の実展開  
 関西大学 総合情報学部 (SIPインフラ地域実装支援チーム)  
**古田 均 教授**

**10:30~ SIP近畿実装チーム  
 個別のテーマ毎の成果発表会**

関西地域におけるSIP開発技術の社会実装実験  
 ・大阪府におけるSIP技術の実装実験 **石川 敏之 准教授**(関西大学)  
 ・兵庫県におけるSIP技術の実装実験 **船田 征氏**(バスコ・技術センター)  
 ・奈良県におけるSIP技術の実装実験 **鶴田 浩章 教授**(関西大学)  
 e-ラーニングシステムとAIの応用 **広兼 道幸 教授**(関西大学)

**12:00~ 休憩**

**13:30~ インフラメンテナンス国民会議  
 近畿本部 第6回フォーラム**

施設管理者ニーズ毎の討論会

**16:00~ 第6回フォーラムの総括**

関西大学 環境都市工学部  
 (近畿本部 情報ワーキング長)  
**坂野 昌弘 教授**

**場所**

**花博記念公園鶴見緑地**

**ハナミズキホール(水の館ホール附属展示場)**

大阪市鶴見区緑地公園2-163 地下鉄長堀鶴見緑地線「鶴見緑地駅」下車

**お問合せ**

**インフラメンテナンス国民会議 近畿本部 事務局**

(一般社団法人国土政策研究会 関西支部事務局 担当窓口 織金・片岡)

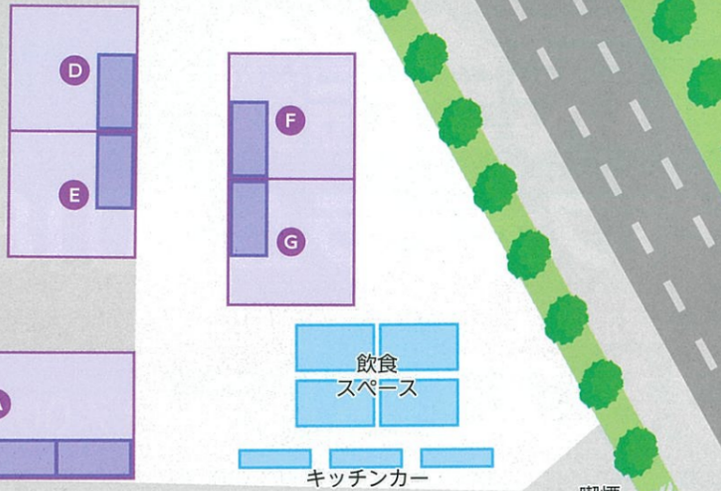
**TEL 06-6110-7168**



## 屋外案内図



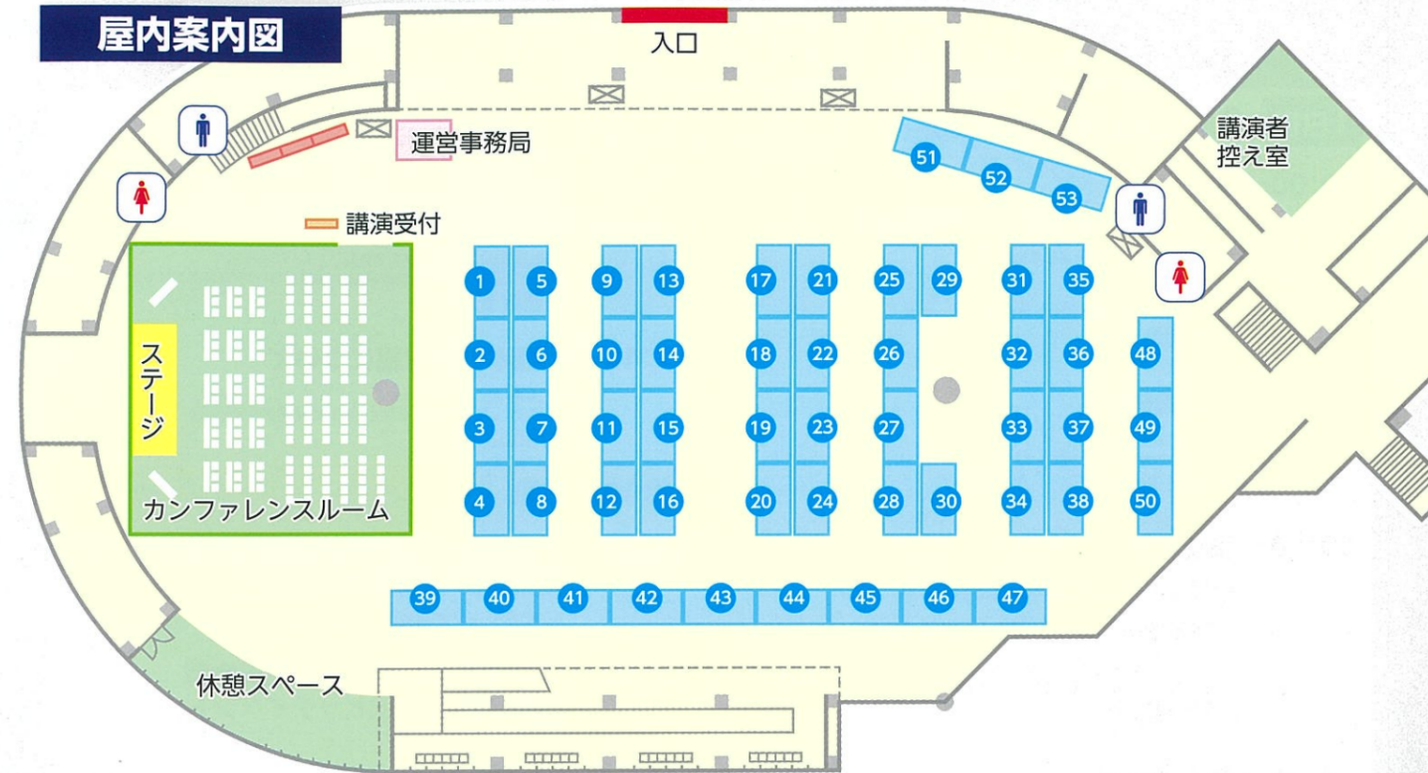
受付  
フォーラム  
出入口



屋内入口



## 屋内案内図



### A 株式会社アクティオ

展示内容：  
長大橋etcの保守点検・維持管理に役立つ「大型橋梁点検車 (BT-400)」  
「大型高所作業車 (S56XR)」の搭乗体験 (高所よりパラシュートゲーム)

開催時間 随時



BT-400



S56XR

### B 佐野塗装株式会社・ 極東メタリコン工業株式会社

展示内容：  
IH式被膜剥離工法 (RPR) 実演

開催時間  
10:30/11:30/14:00  
15:00/16:00



IH式被膜剥離

### C 路面下空洞探査車の探査技術・解析 の品質確保コンソーシアム

展示内容：  
路面下空洞探査車の室内見学

開催時間 随時



路面下空洞探査車

### D 株式会社友定建機

展示内容：  
コンクリート打設支援ロボットの機動性を  
いかした風船割り競技を開催  
ラインドラゴンデモ

開催時間 随時



ラインドラゴン BEF301

### E 西尾レントオール株式会社

展示内容：  
高所作業車YZ-30の搭乗体験&  
移動式吊足場 (ブリッジハンガー) の展示

開催時間 随時



ブリッジハンガー

### F 住友建機販売株式会社

展示内容：  
油圧ショベル (SH-200)  
運転席搭乗写真体験 (写真撮影可能)

開催時間 随時



SH-200

### G 西日本高速道路 エンジニアリング関西株式会社

展示内容：  
Kei-Doc (路面性状測定車)  
車内見学、希望により写真撮影可  
及びテントブースに撮影スポット

開催時間 随時



Kei-Doc

1 キンキ道路株式会社

2 内外構造株式会社

3 オリンパス株式会社

4 西尾レントオール株式会社

5 一般社団法人 PAジョイント協会

6 エレホン・化成工業株式会社

7 株式会社アイゾールテクニカ

8 スバル興業株式会社・  
株式会社レンタルのニッケン

9 西日本高速道路エンジニアリング  
四国株式会社

10 西日本高速道路エンジニアリング  
中国株式会社

11 西日本高速道路エンジニアリング  
関西株式会社

12 国際航業株式会社

13 アス・プランテック株式会社

14 株式会社エスイー 大阪支店

15 株式会社ガイアート

16 五洋建設株式会社

17 株式会社アスコ大東

18 パシフィックコンサルタンツ株式会社

19 株式会社ケー・エフ・シー

20 日本躯体処理株式会社

21 大林道路株式会社

22 大日本プラスチック株式会社

23 株式会社ケイアールティ・  
大同塗料株式会社

24 宮地エンジニアリング株式会社

25 中央復建コンサルタンツ株式会社

26 世紀東急工業株式会社

27 コベルコ建機株式会社

28 一般財団法人  
関西環境管理技術センター (エマテック)

29 川崎地質株式会社

30 株式会社杉孝

31 コニカミノルタ株式会社

32 株式会社クリハラント

33 株式会社カンヨー

34 新日本開発株式会社

35 岡山大学 塚田研究室

36 株式会社構造計画研究所

37 写光レンタル販売株式会社

38 株式会社アドビック

39 阪神高速技術株式会社

40

41 株式会社計測技術サービス

42 【一般社団法人 リペア会】

43 東レ・ダウコーニング株式会社

44 株式会社ハタヤリミテッド

45 JIPテクノサイエンス株式会社

46 三井住友建設株式会社

47 アイテック阪急阪神株式会社・  
株式会社レゴリス

48 長野計器株式会社

49 日本鳩対策センター株式会社

50 一般社団法人 コンクリート構造物  
補修補強工事優良事業者連合会

51 国土交通省 近畿地方整備局  
一般社団法人 国土政策研究会  
インフラメンテナンス国民会議近畿本部

52 SIP インフラ維持管理・  
更新・マネジメント技術

53 舞鶴工業高等専門学校・  
社会基盤メンテナンス教育センター

カンファレンスルームの詳細は裏面をご確認ください。