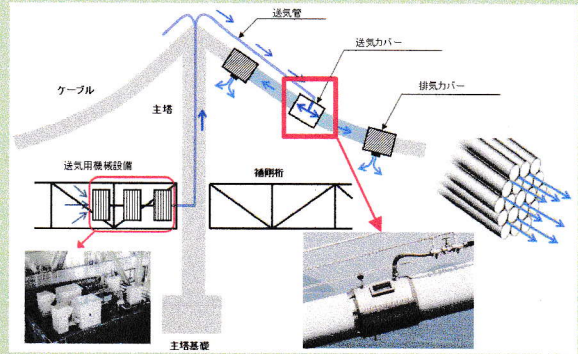


世界の長大橋

今年、瀬戸大橋が完成して30年、明石海峡大橋が完成して20年の年になります。本州四国連絡橋の長大橋を建設するにあたり、様々な技術開発がなされ、その後、それらの技術が世界の長大橋の建設、維持管理にどのように活かされているかを紹介します。



明石海峡大橋(淡路島側より)



明石海峡大橋で開発された
ケーブル送気乾燥システムの概念図

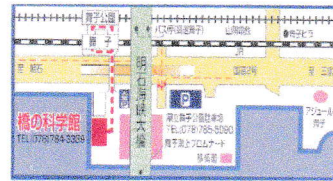
日時 : 平成**30**年**3**月**17**日(土) **15**時~**16**時**30**分

講師 : 世界道路協会 道路橋委員会前委員長
(元本州四国連絡橋公団理事)

かしま さとし
加島 聰 氏

場所 : **橋の科学館**

神戸市垂水区東舞子町4-114(JR舞子駅下車 海側へ徒歩5分、
山陽電鉄 舞子公園駅下車 海側へ徒歩7分)



入館料 : 大人 **310**円、小・中学生 **150**円、優待(65歳以上) **200**円

募集人数 : 定員 **50**人

参加方法 :

電話でお申し込み

TEL:078(784)3339

氏名・住所・電話番号をご連絡ください

FAXからのお申し込み

FAX:078(784)8888

下記にご記入のうえ、送信してください

E-mailからのお申し込み

hashino-kagakukan
@jb-highway.co.jp

氏名・住所・電話番号をご連絡ください



いただいた個人情報は、個人情報保護法に基づき管理・保護します。
また、申し込まれた方の情報は、講演会以外には使用しません。

「橋の科学館 講演会」に申込みます。

No.32-20180317

ふりがな 氏名 (代表者)		ふりがな 同行者氏名	
住所 (代表者)	〒 ー		
電話番号 (代表者)		E-mail (代表者)	