**鋼橋の耐候耐久性に関する最新技術**



　主　催：土木学会中国支部，松江テクノフォーラム，

中国地区耐候性鋼橋梁研究会，鋼構造物の耐候耐久性研究会

　　後　援：島根県，島根県技術士会，松江工業高等専門学校

　　日　時：2013年11月28日［木］ 13:00－17:00

　　場　所：松江工業高等専門学校大講義室

　　定　員：150名

　　CPD単位：3.0

　　申込締切：2013年11月22日［金］

　　参加費：1500円（土木学会会員1000円）

　　　　　　※賛助会員の方は無料参加券を持参した場合，参加費を無料とします．

申込・問合先：〒690-8518　松江市西生馬町14-4　松江工業高等専門学校

総務課企画係

TEL：0852-36-5116　FAX：0852-36-5119

e-mail：kikaku@matsue-ct.jp

URL：http://www.matsue-ct.ac.jp/ce/Shimane-kai/Shimane.html

　　スケジュール：

13:30 - 受付（土木学会中国支部島根会，中国地区耐候性鋼橋梁研究会）

　　　14:00 – 14:05 開会のあいさつ（土木学会中国支部島根会より）

14:05 – 14:35 講演1　「耐候性鋼橋梁に関する調査研究」

講師：山口大学大学院理工学研究科　麻生稔彦　教授

14:35 – 15:20 講演2 「橋梁の劣化損傷と技術開発」

講師：独立行政法人　土木研究所

構造物メンテナンス研究センター 橋梁構造研究グループ

上席研究員　木村嘉富　氏

15:20 – 15:25 休憩

　　 15:25 – 16:10 講演3　「沖縄地域の腐食環境と橋梁長寿命化へのチャレンジ」

講師：琉球大学工学部　環境建設工学科土木コース

下里哲弘　准教授

16:10 – 16:55 講演4　「予防保全実現への学術、技術、政策、財源」

　　　　　　　　　　講師：日鉄住金防蝕株式会社　技術開発部長　 紀平寛　氏

16:55 – 17:00 閉会のあいさつ

申込用紙（FAX，郵送またはE-mail）

**鋼橋の耐候耐久性に関する最新技術**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **連絡・送付先** | **連絡者** |  | | | |
| **所属** |  | | | |
| **部課名** |  | | | |
| **所在地** | **（〒　　　-　　　）** | | | |
| **TEL** |  | | | |
| **FAX** |  | | | |
| **E-mail** |  | | | |
| **受講者** | **氏名** | | **会員種別** | | |
|  | | **正・賛助・非** | | |
|  | | **正・賛助・非** | | |
|  | | **正・賛助・非** | | |
|  | | **正・賛助・非** | | |
|  | | **正・賛助・非** | | |
| **参加費納入等** | **参加希望** | | **〈正・賛助会員〉1,000円×　　　名**  **〈非会員〉　　　1,500円×　　　名** | | |
| **方法** | **当日支払い・後日振込** | | **参加費合計** | **円** |

〒690-8518　松江市西生馬町14-4　松江工業高等専門学校　総務課企画係

　　　　　　TEL：0852-36-5116　FAX：0852-36-5119

　　　　　　E-mail：kikaku@matsue-ct.jp