

+++-----+++

i M e c 通信 vol.4

2021. 1. 21

『地元のインフラは地元で守る』舞鶴高専社会基盤メンテナンス教育センター（i M e c）がお届けする不定期配信のメールマガジンです。

+++-----+++

こんにちは。舞鶴高専社会基盤メンテナンス教育センター（i M e c）です。新年あけましておめでとうございます。本年もどうぞよろしくお願ひいたします。今号は、i M e c フォーラム2020とi M e c 講習会紹介の動画配信のお知らせです。

---

★本日の pickup 情報★

■ i M e c フォーラム2020動画配信のお知らせ

■ i M e c 講習会紹介動画配信のお知らせ

---

■ i M e c フォーラム2020動画配信

昨年12月17日にi M e c フォーラム2020をオンラインで開催しました。初めてのオンラインでの開催でしたので、ご視聴の際お聞き苦しい点などあったかと思いますが、おかげさまで200名近くの方にご参加いただき、無事開催することができました。

フォーラムを撮影した動画を配信しましたのでご視聴いただけますと幸いです。

▽視聴方法▽

下記URLより、YouTube動画をご覧ください。

[https://www.youtube.com/playlist?list=PL2rRbJju3cmHcmGAaoE2zc-E\\_spsWsRv6](https://www.youtube.com/playlist?list=PL2rRbJju3cmHcmGAaoE2zc-E_spsWsRv6)

<フォーラム概要>

開催日：2020年12月17日（木）

時 間：13時30分～17時

内 容：・挨拶 社会基盤メンテナンス教育センター長

玉田和也

舞鶴工業高等専門学校 校長

内海康雄

・基調講演『法制度化された定期点検とメンテナンス』

（一財）首都高速道路技術センター 上席研究員

高木千太郎氏

・2020年度 i M e c 活動報告など i M e c 特命准教授 嶋田知子

・パネルディスカッション

テーマ『定期点検を活かす～想定外の変状を見抜くには～』

(パネリスト)

(一財) 首都高速道路技術センター 上席研究員 高木千太郎氏

国土交通省近畿地方整備局道路部 道路保全企画官 吉津宏夫氏

(一財) 京都技術サポートセンター 理事長 大石耕造氏

大日コンサルタント株式会社 コンサルタント事業部長 細江育男氏

舞鶴高専社会基盤メンテナンス教育センター長 玉田和也

・まとめ 京都府建設交通部道路建設課 課長 堀本恒秀氏

#### ■ i M e c 講習会紹介動画配信

i M e c 講習会紹介動画を作成しました！

講習会の様子を感じていただけると思うので、ぜひご視聴お願いします。

▽ e + i M e c 講習会【基礎編 (橋梁点検)】

▽ e + i M e c 講習会【応用編 (橋梁点検)】

▽ e + i M e c 講習会【コンクリートの品質管理】

▽ e + i M e c 講習会【地盤と斜面】

こちらからご覧ください。↓

[https://www.youtube.com/playlist?list=PL2rRbJju3cmHgC-RHGAd\\_Pt\\_qamUU6bbM](https://www.youtube.com/playlist?list=PL2rRbJju3cmHgC-RHGAd_Pt_qamUU6bbM)

よろしければ、「i M e c チャンネル」のチャンネル登録, よろしくお願いします！

#### ★論文・寄稿・記事等の掲載のお知らせ★

日本コンクリート工学会の会誌「コンクリート工学 Vol.59, No.1」に論文掲載されました！

2021年1月号 特集 コンクリートの明日を支える技術者の育成

1.建設技術者の育成と技術伝承

1.1 地域の建設技術者のためのコンクリート工事教育カリキュラムの開発

玉田和也・毛利聡・嶋田知子

★日本コンクリート工学会 HP から目次がご覧いただけます。

<http://www.jci-net.or.jp/j/publish/bulletin/202101/index.html>

#### ◆KOSEN-REIM コーナー◆

2019年度から、『KOSEN型産学共同インフラメンテナンス人材育成システムの構築』(KOSEN-REIM)をスタートしました。KOSEN-REIMでは、iMecの取組を高専のネットワークを生かして全国展開することを目指しています。

このコーナーでは、KOSEN-REIMに関するトピックスを紹介していきます。

KOSEN-REIMでは、iMecにとって初の試みとなる“実務家教員”の育成に取り組めます。KOSEN-REIMでは、実務家教員を「橋梁メンテナンスに関する高度な技術力と実務能力を有するとともに自らの実務経験を実践知として体系化できリカレント教育の指導に必要な能力(学修設計能力、学修指導能力、学修評価能力)と教育者としての素養を兼ね備えた人材」と定義しています。「教員」という言葉から、企業から教育機関に転身して教鞭をとる、とイメージされがちですが、KOSEN-REIMの実務家教員は、各地域の高専でリカレント教育プログラムの講師を務めていただくとともに、建設業界における技術継承の担い手となる人材として所属企業・団体等で活躍いただきたいと考えています。来年度、「実務家教員育成研修プログラム」の実証講座を開催します。ご関心の方のエントリーをお待ちしております^^

(KOSEN-REIM HP)

<https://www.maizuru-ct.ac.jp/kosen-reim/index.html>

#### ● iMec 活動日記 (新着情報) ●

最新の活動情報を掲載しています。

→ [https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/diary\\_archive/diary.html](https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/diary_archive/diary.html)

#### ▼その他手続きなど▼

- ・准橋梁点検技術者、橋梁点検技術者の資格登録情報の変更は随時受付中です。変更はこちら「技術資格登録情報の変更届」よりお願いします。↓

[https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/technical\\_qualification.html#registration](https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/technical_qualification.html#registration)

- ・受講者や講師の方々を対象とした有志による同窓会組織『Re:iMec りあいめっく』では、定期的に総会・勉強会等を開催しています。

Re:iMec に関するお問合せや加入申込は [reimec@maizuru-ct.ac.jp](mailto:reimec@maizuru-ct.ac.jp) まで。



| あとがき

---

2021年、新しい年を迎えました。舞鶴では昨シーズンよりたくさん雪が積もり久しぶりにimec講義棟や実習フィールドの雪かきをしました。今年もimecスタッフ一同、業務に励んでまいりますので、よろしくお付き合いいただけますようお願い申し上げます。

---

本メールは、講習会等において舞鶴高専社会基盤メンテナンス教育センターへメールアドレスをご登録いただいた皆様、及びお世話になっている皆様へ配信させていただいております。

配信停止： [imec@maizuru-ct.ac.jp](mailto:imec@maizuru-ct.ac.jp) までご連絡ください。

---

発行元：舞鶴高専社会基盤メンテナンス教育センター（imec）

〒625-8511 京都府舞鶴市字白屋234

独立行政法人 国立高等専門学校機構舞鶴工業高等専門学校内

TEL：0773-62-8877

MAIL：[imec@maizuru-ct.ac.jp](mailto:imec@maizuru-ct.ac.jp)

HP：<http://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/>

Facebook ページ：<https://www.facebook.com/imec.maizuru/>