

++++-----++++

i M e c 通信 vol.3

2020. 12. 10

『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。
今号は、現在開発中のリカレント教育プログラムの実証講座のご案内です。

★本日の pickup 情報★

■実証講座のご案内（受講者を公募します！）

■実証講座のご案内

橋梁診断技術者育成課程を構成する次の3つの専門特修講座の実証講座について、モニターとしてご受講いただける受講者を公募します！※先着順です！

- (1) e+iMec 講習会【構造物の詳細調査】（空き4名）
- (2) e+iMec 講習会【橋梁長寿命化対策】（空き5名）
- (3) e+iMec 講習会【施工技術と施工管理】（空き3名）

橋梁診断技術者へのステップアップを考えておられる方々には、是非、ご受講いただきたい講座です。お申込みをお待ちしております！

※今年度は、KOSEN-REIMの実証講座として開催するため、受講料は無料です。

(1) e+iMec 講習会【構造物の詳細調査】

日程：＜講習会＞ 2021年1月23日（土）～24日（日）（2日間）

＜eラーニング＞ 2020年12月25日（金）開始（講習会の事前学修）

場所：舞鶴高専社会基盤メンテナンス教育センター

内容：構造物の詳細調査に関する専門的な知識及び技能の修得をめざす。

（キーワード：詳細調査手法の選択、損傷評価と措置の判断、微破壊検査、非破壊検査）

受講料：無料

(2) e+iMec 講習会【橋梁長寿命化対策】

日程：＜講習会＞ 2021年2月6日（土）～7日（日）（2日間）

< eラーニング > 2021年1月15日（金）開始（講習会の事前学修）
場所：舞鶴高専社会基盤メンテナンス教育センター
内容：橋梁長寿命化対策に関する専門的かつ実践的な知識及び技能の修得をめざす。
（キーワード；主な補修・補強工法の理解，補修・補強方針の立案，桁端部・床版の長寿命化対策の理解）
受講料：無料

(3) e+iMec 講習会【施工技術と施工管理】

日程：< 講習会 > 2021年2月13日（土）～14日（日）（2日間）
< eラーニング > 2021年1月22日（金）開始（講習会の事前学修）
場所：舞鶴高専社会基盤メンテナンス教育センター
内容：鋼橋及びコンクリート橋の「施工技術と施工管理」に関する専門的な知識及び技能の修得をめざす。
（キーワード；防食法，接合法，初期欠陥，劣化現象，施工計画）
受講料：無料

◇実証講座の申込み◇

各講習会の詳細とお申込みはこちらからお願いします。

<https://www.maizuru-ct.ac.jp/kosen-reim/development-program.html#03>

（なお，各講座のお申込みはeラーニング開始前日までをお願いします。）

★ i M e c フォーラム 2 0 2 0 参加者募集中！ ★

毎年，多くの皆さまにご参加いただいております i M e c フォーラム。
今年度はオンラインでの開催です。ライブ中継でぜひご参加ください。

< 概要 >

開催日：2020年12月17日（木）

時 間：13時30分～17時

内 容：・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

・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

・2020年度 i M e c 活動報告など

参加費：無料

申込み：オンライン（Zoom ウェビナー）での開催です。

お申込み受付後視聴方法等ご案内させていただきます。

お申込みはこちら↓（12月14日まで受付中）

<https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/archive.html#activityreport>

その他：CPD（3.0単位）付与講座です。

ご参加よろしくお祈いします！

フォーラムについてのお問合せは i M e c フォーラム事務局まで。

i M e c フォーラム事務局 imec.forum@maizuru-ct.ac.jp

◆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、i M e c 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、『REIM産学連携コンソーシアム』を設立し、産官学が一体となり事業を推進しています。設立メンバーは次の12機関です。

(独)国立高等専門学校機構, 福島高専, 長岡高専, 舞鶴高専, 福井高専, 香川高専, 放送大学, 長岡技術科学大学, (一社)近畿建設協会, 西日本高速道路株式会社, (一社)建設コンサルタンツ協会近畿支部, 京都府北部社会基盤メンテナンス推進協議会

インフラメンテナンス推進の志を持つ産官学との連携を広げていきたい、と考えておりますので、ご関心の方は KOSEN-REIM のホームページからご連絡ください^^

(KOSEN-REIM HP)

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

● i M e c 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

▼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

- ・ 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 まで。



あ と が き

2020年も残すところあとわずかとなりました。今年一年，ご愛顧を賜り
スタッフ一同感謝申し上げますとともに新しい年の皆様のご多幸とご健勝を
心よりお祈り申し上げます。

来年も，ご支援ご厚情を賜りますよう宜しく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 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（i M e c）

〒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

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

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