

+++-----+++

i M e c 通信 vol.1 2

2 0 2 2 . 2 . 1 7

『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。

本年もどうぞよろしくお願いたします。

今号は、i M e c フォーラム 2 0 2 1 の動画配信と i M e c のホームページ「i M e c 3 6 0 度パノラマビュー」の更新のお知らせです。

★本日の pickup 情報★

■ i M e c フォーラム 2 0 2 1 動画配信のお知らせ

■ i M e c ホームページ「i M e c 3 6 0 度パノラマビュー」の更新

■ i M e c フォーラム 2 0 2 1 動画配信

昨年12月24日に i M e c フォーラム 2 0 2 1 を対面とオンラインの併用で開催しました。

会場では新型コロナウイルスの感染予防対策を徹底し、対面58名、オンライン165名の方にご参加いただきました。

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動画をご覧いただけます。

1. 【開会】

https://www.youtube.com/watch?v=p6_NS5CaJwI&list=PL2rRbJju3cmGBCx35s1Q-OHFoOfoDrvD3&index=2

2. 【基調講演】丸山 久一氏

<https://www.youtube.com/watch?v=RgybVvPDACo&list=PL2rRbJju3cmGBCx35s1Q-OHFoOfoDrvD3&index=3>

3. 【活動報告】 嶋田 知子

<https://www.youtube.com/watch?v=TiXDsXKobSc&list=PL2rRbJju3cmGBCx35s1Q-OHFaOfoDrvD3&index=3>

4. 【パネルディスカッション】 大坪 裕氏, 田村 隆弘氏, 牧野 徹氏

<https://www.youtube.com/watch?v=a0PS5-KSegI&list=PL2rRbJju3cmGBCx35s1Q-OHFaOfoDrvD3&index=4>

5. 【まとめ】 堀本 恒秀氏

<https://www.youtube.com/watch?v=01SvX6HVp-Q&list=PL2rRbJju3cmGBCx35s1Q-OHFaOfoDrvD3&index=5>

<フォーラム概要>

<概要>

開催日：2021年12月24日（金）

時 間：13時30分～17時

内 容：・基調講演『インフラの維持管理～課題と展望～』

長岡技術科学大学 名誉教授 丸山久一 氏

・パネルディスカッション

テーマ『インフラの維持管理に係る成功・失敗事例の共有・分析・活用』

(パネリスト)

長岡技術科学大学 名誉教授 丸山久一氏

福井工業高等専門学校 校長 田村隆弘氏

国土交通省近畿地方整備局道路部 道路保全企画官 大坪裕氏

大日コンサルタント株式会社大阪支社技術部 部長 牧野徹氏

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

・2021年度 i M e c 活動報告など

■ i M e c ホームページ「i M e c 3 6 0 度パノラマビュー」の更新

i M e c ホームページ「i M e c 3 6 0 度パノラマビュー」の更新をしました。

従来のパノラマビューに加え、高解像度損傷観察ができる新パノラマビューが完成しました。

ぜひ、5Gまたは大きな画面で i M e c の実習フィールドをお楽しみください！

↓こちらからご覧ください。↓

https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/about_imec.html#imecview

◆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。

2021年7月に開講した『実務家教員育成研修プログラム (2021年度実証講座)』は、2022年2月5日に全課程を修了

しました。

このプログラムでは、eラーニングと講習会で「教える」ための知識とスキルを学び、集大成である教育実習では、

建設系高専生に向けてインフラメンテナンスの導入講座を開発し、教育実践に取り組んでいただきました。

第1期修了生となられた15名のベテラン技術者の皆様には、優れた能力と情熱により、2021年度実証講座を支えてい

いただきました。この場を借りて心より感謝申し上げます。

2022年度春には、『実務家教員育成研修プログラム』が本講座として開講します。

豊富な実務経験と高い実務能力を有する実務家の皆様に、一人でも多くこのプログラムを受講いただき、インフラメン

テナンス分野の技術継承・人材育成、リカレント教育を担う“実務家教員”の輪を広げていきたいと考えています。

2022年度受講生の公募は2022年3月頃に開始予定です。詳細は下記ホームページに掲載しますので、乞うご期待!!!

(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

今年に入り、変異ウイルス「オミクロン株」が猛威をふるっています。
皆さま体調はいかがでしょう。
私の子供も学校が休校になり、自宅でオンライン授業を受けていました。
新型コロナの影響で「オフライン」から「オンライン」化が進みましたね。
さて、去年開催された「iMec フォーラム」のオンラインも2回目となりました。
皆さまに直接お会いできないのは寂しいですが、オンラインを通して、情報を共有できるのは素晴らしいことだとも
思いました。
これからも、意外なものがオンラインに変わっていくのかもしれないね。
iMec もオフライン、オンラインの長所を生かしながら、活動できたらと思っています！

なお、今年度の講習会はすべて終了しました。たくさんのご参加ありがとうございました。
緊急事態宣言により延期した講習会もあり、ご迷惑をかけ申し訳ありませんでした。
来年度の講習会は、開催日時が決まり次第、メルマガ、ホームページでお伝えしていきます。

引き続き、どうぞよろしくお願いいたします！

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

させていただきます。

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/