

「三次元測量設計・新技術・成果品質向上等推進セミナー2024」開催要領（案）

一般社団法人愛媛県測量設計業協会

愛媛県測量設計業協会では、測量・調査・設計技術者に求められる専門的技術・新技術等の習得を促進するとともに、DX推進、インフラ等の整備、維持管理に必要な技術力の一層の向上を図るため、各種技術講習会を実施しております。

この度、三次元測量設計を活用した測量設計技術の推進、新技術等習得、成果の品質向上を図るため、愛媛県、協会賛助会員の(有)ヤマト商事等のご協賛を頂き、「三次元測量設計・新技術・成果品質向上等推進セミナー2024」を開催いたします。

最新の測量・設計技術の習得や一層の技術力向上、成果品質向上、CPD等学習の機会として、測量調査設計技術者の皆さんに、ご参加頂きますよう、ご案内申し上げます。

- 日時 令和6年5月16日(木)9:50~17:00(受付/9:20~)
- 会場 テクノプラザ愛媛「テクノホール」(松山市久米窪田町337-1)
- 主催 一般社団法人愛媛県測量設計業協会・愛媛県土木施工管理技士会県測協支部
- 協力 愛媛県
- 協賛 日本工営(株)、福井コンピュータ(株)、(有)ヤマト商事
- 対象者 測量調査設計技術者(愛媛県測量設計業協会会員) 定員100名
- 受講料 愛媛県測量設計業協会会員 無料
- 修了証 全日程受講者には、修了証を交付します。〈各社へメールで送付予定〉
- CPD 測量CPD・設計CPD・土木施工管理CPDS学習プログラム申請中
- 申込期限 受講申込書を、4月30日までに下記にお送り下さい。(期限厳守)
- 受講決定 受講決定者は、講習会の1週間前までに、各社へ通知します。
- 申込先 (一社)愛媛県測量設計業協会事務局 essk@dokidoki.ne.jp
松山市二番町4丁目4-4 愛媛県建設会館2階(〒790-0002)
TEL 089-931-8388 FAX 089-931-8387

【講習内容及び日程】(素案)

講習時間	講習内容	講師
10:00~11:00	測量・設計成果の品質確保について	愛媛県出納局審査課 工事検査室 主席工事検査専門員 岩本 隆久 氏
11:00~12:00	侵食防止・植生の自然侵入促進土壌藻類工法 「BSC工法」	日本工営株式会社 沖縄支店部長 富坂 峰人 氏
12:00~13:00	昼食・休憩	
13:00~17:00	測量設計業務における点群活用(ドローン、レーザー Scanner、iPhone)、データ作成(測量成果、設計成果、工事成果)、測量・建設DXの展望について	福井コンピュータ株式会社 杉江 優輔 氏

《留意事項》

- ※会場定員等を踏まえ、各社3名以内での申し込みにご協力下さい。
- ※指定席とする場合には、事前に通知する予定です。
- ※弁当の斡旋は行っておりませんので、各自で昼食をおとり下さい。

申込日（ 年 月 日）

三次元測量設計・新技術・成果品質向上等推進セミナー2024（6.5.16）

受講申込書

【所属協会】愛媛県測量設計業協会

企業名	
-----	--

【受講申込者】

優先順位	氏名	所属部門	備考
1			
2			
3			

【申込時の留意事項】 各社3名以内での申し込みにご協力下さい。

【予備申込】※定数に空きがある場合に、受講を希望される方がいれば、ご記入ください。

優先順位	氏名	所属部門	備考
4			
5			
6			

【申込担当者】

担当者 氏名	所属部門	電話	FAX
メールアドレス			

◎ 申込先 事務局へ、メール、FAX等で、お送りください。

〈県測協事務局〉

（一社）愛媛県測量設計業協会事務局（〒790-0002）

松山市二番町4丁目4-4 愛媛県建設会館2階（Tel 089-931-8388）

FAX 089-931-8387 メールアドレス essk@dokidoki.ne.jp