

# 平成30年度 測量設計技術者のための成果報告書作成セミナー 開催要領

〔 測量 CPD 学習プログラム・設計 CPD 学習プログラム・  
土木施工管理 CPDS 学習プログラム申請予定 〕

測量設計技術者の資質向上を図るため、パソコンスキル（DocuWorks）を有効活用したデータ分析技術、効率的な成果報告書の作成技術等の習得を図り、測量設計技術者に必要なデータ分析・処理技術等技術力の一層のスキルアップに資する「測量設計技術者のための成果報告書作成セミナー」を、富士ゼロックス四国（株）と共催で、一般技術者向けの「一般技術編」と中上級者向けの「中上級者編」を各1回開催しますので、ご案内します。

【主催】 （一社）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

【共催】 富士ゼロックス四国株式会社

【受講対象者】 主催者団体会員

【セミナーの概要】（セミナー案内チラシに詳細掲載）

## ①成果報告書作成セミナー（一般技術編）

- 開催日時 平成30年9月21日（金）13時～17時（受付、12時30分～）
- 会場 松山建設会館3階「会議室」（松山市三番町4丁目4-7）
- 定員 28人（参加費無料）

## ②成果報告書作成セミナー（中上級編）

- 開催日時 平成30年10月10日（水）13時～17時（受付、12時30分～）
- 会場 松山建設会館3階「会議室」（松山市三番町4丁目4-7）
- 定員 28人（参加費無料）

【受講修了書】 講義終了後、会場受付にてお渡しします。

（測量 CPD 学習プログラム、設計 CPD 学習プログラム、  
土木施工管理 CPDS 学習プログラムを申請予定）

【申込期日】 受講申込書を、平成30年9月3日までに下記にお送り下さい。

【申込・問合せ先】 （一社）愛媛県測量設計業協会事務局 [essk@dokidoki.ne.jp](mailto:essk@dokidoki.ne.jp)  
松山市三番町4丁目4-7 松山建設会館2階（〒790-0003）  
TEL 089-931-8388 FAX 089-931-8387

CPDポイント対象研修

# 測量設計技術者のための 成果報告書作成セミナー

【愛媛県測量設計業協会】

開催日：2018年10月10日 水曜日

時間：13:00～17:00

場所：松山建設会館 3階 会議室（松山市三番町4丁目4-7）

テーマ：DocuWorks中上級編-さらに生産性を上げて働き方変革!!

対象	<p>DocuWorksを活用しているお客様 DocuWorks9の新機能を知りたいお客様 現地調査で記録をとる業務をされている方</p>
形式	<p>Part1：講師とともにPCで実際に操作いただきます Part2：操作のないプレゼンテーション形式です</p>
講習内容	<p>Part1 これであなただはDocuWorksスペシャリスト！</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.はじめに みなさんを取り巻く環境の変化～測量設計コンサルタント業の仕事の流れ</li> <li>2.紙文書の活用 <ul style="list-style-type: none"> <li>・業務委託契約書、特記仕様書紙の公図、図面、地図、基準書、 測量機器の検定書などの文書のスキャン後の処理</li> </ul> </li> <li>3.資料作成のためデータを収集する（DocuWorks9新機能）</li> <li>4.計画書・成果品作成 <ul style="list-style-type: none"> <li>・差し替え・白紙ページの挿入・目次作成</li> <li>・並べ表示して、修正前と修正後のチェックを目視で行う（DocuWorks9新機能）</li> </ul> </li> <li>5.公図・図面への加筆（指示事項の記載や色塗り）</li> <li>6.プラグインを用いて検図処理を行う（DocuWorks用有料オプション）</li> <li>7.DocuWorksでPDFハンドリング（DocuWorks9で機能向上）</li> <li>8.印刷（簡単印刷ボタンで出力設定操作を簡略化）</li> <li>9.トレイを使った簡単データやり取り</li> </ol> <p>Part2 現地調査でもDocuWorksを活用して仕事のスピードを上げる！</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.タブレットPCとペンを使って、図面への記入</li> <li>2.カメラで現場を撮影して図面に貼り込み</li> <li>3.図面での簡易計測</li> <li>4.ペンを使った署名</li> <li>5.クラウドへアップロードして報告書提出完了</li> </ol> <p>Part3 クラウドで安心！重たいデータのやり取り 本日のおさらい</p>