

2022技術集の論文募集

「建設電気技術2022技術集」を発行しますので、論文をご投稿いただきますようお願い申し上げます。

- 会誌名・発号 建設電気技術2022技術集（通巻26号）
- 発行予定日 令和4年9月15日
- 募集テーマ 「調査研究」「技術紹介」「施設紹介」
「計画・設計・施工・維持管理に関すること」
「災害対応、カーボンニュートラル、DX、コスト縮減、省エネ等に関すること」「その他」
- 原稿枚数 所定の割付用紙に4～6ページ程度（割付用紙DLは[こちら](#)）
- その他 論文の作成の詳細につきましては、「建設電気技術2022技術集原稿作成にあたってのお願い」をご確認ください

- 締切（題名登録） **令和4年7月8日（金）**
上記期日迄に以下のアドレス宛、題名（仮でも良い）及び執筆者名をご登録下さい
Mail: koho-2461@kendenkyo.or.jp（担当：河合）
- 締切（原稿送付） **令和4年8月5日（金）**
期限厳守でお願いします

本技術集は、主に国土交通省とその関係機関等の事業のなかで電気・通信・情報通信技術（建設電気技術）の分野に携わっておられる皆様から、河川、道路、下水道、砂防及び建築物に対する維持管理の効率化、省力化、コスト改善及び高度化や災害時の対応方策、環境への様々な取り組み等、建設電気技術に関する幅広いテーマについて論文をご投稿いただき、これを集約し発行するものです。

建設電気技術2022技術集原稿作成にあたってのお願い

ご寄稿に際しましては、下記により作成して下さいますようお願い致します。

1. ご留意事項

- (1) できる限り、技術的ポイントや課題解決に向けた工夫等を明確にして頂き、単なる施設紹介とにならないようお願い致します。
- (2) 過去に執筆されたテーマについてご執筆頂くときは、過去の論文と同じ内容とにならないよう工夫をお願い致します。
- (3) ご投稿頂いた論文は、冊子又は電子ファイルでの公開を前提としており、作成者のご同意を頂いたうえで、当協会が主催する建設電気技術研究発表会にてご発表をお願いすることがあります。

2. 表題区分

- (1) 調査研究 実験や研究の報告など
- (2) 技術紹介 新しい技術や特筆すべき技術の紹介など
- (3) 施設紹介 新しく築造（部分更新を含む。）された施設の技術的特徴など
- (4) 計画・設計・施工・維持管理に関すること
- (5) 災害対応、カーボンニュートラル、DX、コスト削減、省エネ等に関すること
- (6) その他 ○○に関する一考察、情報提供、業務に関するPR等

3. 割付用紙(原稿用紙) (割付用紙DLは[こちら](#))

原稿は、所定の「割付用紙」をご参考のうえ、ワードによるご執筆をお願い致します。原稿を作成する際は、1行25文字に設定して下さい。

4. 「概要」の表記

執筆内容の「概要」を、割付用紙の所定箇所に300文字程度で記載して下さい。

5. 原稿の送付方法

ご執筆原稿のご送付は、電子メール又はファイル転送サービスを使用して下さい。

6. 文体等

- (1) 文体は、常用漢字・現代仮名遣いで横書きとし、「で、ある。」調の文章として下さい。句読点、・、「(等は1文字に数え、算用数字は1マスに2文字ずつとし、微積分、方程式、分数式などは、2行で表記して下さい。
- (2) 図、表、写真は、図-1、表-1、写真-1の連続番号と説明文を記入して下さい。なお、各々の図、表、写真の挿入位置を文章中又は適当な箇所に明示して下さい。
説明等を追記した写真は「図」として扱って下さい。
- (3) 図、表、写真はできる限り「鮮明」なものを使用して下さい。

7. その他

- (1) 原稿のご提出にあたっては、**期限厳守**をお願い致します。
- (2) 原稿の校正時に際し、一部修正させて頂くことがあります。予めご了承下さるようお願い致します。ご寄稿についての、不明な点や質問がありましたら以下の連絡先までお願い致します。

送付・問い合わせ先

一般社団法人 建設電気技術協会

〒107-0052 東京都港区赤坂 1-3-6 赤坂グレースビル 2階 tel(03)3568-2461

会誌編集事務局担当 (河合又は池部) koho-2461@kendenkyo.or.jp