



造園連発第4～10号
令和4年4月27日

支 部 長 殿

一般社団法人 日本造園組合連合会
理 事 長 内 海 一 富
(公印省略)

「造園CPD会員 - 2」
令和4年度 新規会員募集のご案内について

令和4年度「造園CPD会員 - 2」の新規会員募集がはじまりました。募集案内等をお送りしますので組合員の皆様に広くお知らせ下さいますようお願い申し上げます。

申込み締切りは5月31日(火)です。申込みにあたっては、添付の登録申込書をご利用いただくか、造園連ホームページの造園CPD制度のコーナーから登録申込書を印刷してください。何卒ご協力くださいますようお願い申し上げます。

記

★同封資料

◎「造園CPD会員 - 2」令和4年度 新規募集スタート

◎登録申込書

*前年度に造園連からCPD会員-2に加入されている方には、会員継続及び新規加入の有無を確認する案内を、直接各事業所あてにお送りしています。

この件についてのお問合せは
造園連事務局(服部)まで
TEL 03-3293-7577



「造園 CPD 会員 - 2」 令和 4 年度新規募集スタート

令和 4 年度「造園 CPD 会員 - 2」の新規募集がはじまりました。造園連を通して加入申請される方は、申請者が直接、5 月 31 日までに造園連本部にお申込みください。

造園 CPD 制度に加入するには（登録申込について）

—まず会員種別の確認を—

造園 CPD 会員は、3 種類に分類されています。年会費は通常 4,000 円必要ですが、造園連の組合員事業所に所属される方は、造園連を通して加入申請すると会費が減免される CPD 会員-2（年会費 2,500 円/人）に登録できます。

また複数の団体へ加入されている方は、CPD 会員-1 のように所属団体により会費 0 円となる場合もありますので、下記で会員種別をご確認のうえ申請をして下さい。

〔CPD 会員 - 1〕（年会費：0 円）

- ・ 次の団体の個人会員は、WEB 上にて所定の方法で会員登録することで、会員（CPD 会員 - 1）となることができます。

全国一級造園施工管理技士の会、東京農業大緑友会、都市緑化機構、日本公園緑地協会、日本造園学会、千葉大学園芸学部二葉会

〔CPD 会員 - 2〕（年会費：2,500 円/人）

- ・ 次の団体の会員企業等に属する人は、所属団体を通して入会申請後、WEB 上にて所定の方法で会員登録することで、会員（CPD 会員 - 2）となることができます。

日本造園組合連合会、公園財団、都市緑化機構、日本植木協会、日本公園施設業協会、日本公園緑地協会、日本水景協会、日本造園建設業協会、国際花と緑の博覧会記念財団、日本造園修景協会、日本緑化センター、ランドスケープコンサルタンツ協会、沖縄美ら島財団、横浜市造園協会、ランドスケープアーキテクト連盟

〔CPD 会員 - 3〕（年会費：4,000 円/人）

- ・ 上記のいずれにも該当しない造園および関連分野の技術者等は、造園 CPD 事務局へ入会申請後、WEB 上にて所定の方法で会員登録することで、会員（CPD 会員 - 3）となることができます。

* いずれの会員も、会員証がお手元に届いた後に造園 CPD 制度のホームページ上で登録が必要となります。

登録手続き（造園連を窓口として申請する場合）

登録対象	造園連正組員、並びに子弟・従業員（組員事業所に所属している方）
会員種別	造園CPD会員－2
申込方法	申込書に必要事項を記入して、造園連本部に電子メール、FAXで送付。 あわせて会費もお振込み下さい。5月31日必着。
年会費	2,500円/人
年会費振替口座	郵便振替 00130-5-30761 口座名義（一社）日本造園組合連合会

申込・会費納入締切り 令和4年5月31日(火)

申込書は、造園連のホームページからダウンロード、または造園連本部までご連絡ください。
入金確認後、造園連より造園CPD事務局へ登録申請の手続きを行います。

造園連本部 e-mail [jf1c^{エル}@sepia.ocn.ne.jp](mailto:jf1c@sepia.ocn.ne.jp) FAX 03-3293-7579

造園CPD会員証（磁気カード）などの引渡し、本登録（8月下旬予定）

各事業所あてに、加入申請者の造園CPD会員証、ID番号と仮ログインパスワード、カード使用説明書等を送付します（8月下旬予定）。

記載されたID番号と、仮ログインパスワードを使い、必ず造園CPDのホームページ上から会員本登録を行ってください。この作業をもって登録が完了し、造園CPDの会員サービスシステムが使用可能となります。



- *会員証がお手元に届くまでは、各自で実施状況を記録しておいてください。
登録後は、造園CPDホームページ上で個人記録の登録や確認などができるようになります。

造園CPDホームページ <http://service2.kktcs.co.jp/lacpd/>

造園CPD制度とは？

- ・ CPD=Continuing Professional Development（継続的専門能力開発=継続教育）を意味しており、造園関連の技術者が日々行っている、自分の技術技能の向上や知識の幅を広げる努力を支援し、その結果について第三者証明を行う制度です。
- ・ （公社）日本造園学会を中心に、造園連をはじめとする造園関連の20団体で構成する「造園CPD協議会」や「建設系CPD協議会」と連携して運営を行っています。
- ・ 建設業法第27条の23第3項の経営事項審査の項目及び基準を定める件の一部を改正する告示により、経営事項審査（経審）の客観的事項として「建設工事を適正に実施するために必要な知

識及び技術又は技能の向上に関する建設工事に従事する者の取組の状況（W10）」が追加され、令和3年4月1日から施行されました。
 これにより、所属する技術者のCPD単位取得数（審査基準日以前1年間に取得したCPD単位の平均値）が、経審への加点評価の対象となります。

CPD単位取得数が加点に影響する数式部分（抜粋）

$$\frac{\text{技術者数}}{\text{技術者数} + \text{技能者数}} \times \frac{\text{CPD単位取得数}}{\text{技術者数}} + \dots$$

- 技術者数は、監理技術者になる資格を有する者、主任技術者になる資格を有する者、一級技士補及び二級技士補の数の合計とする。
- CPD単位取得数は、建設業者に所属する技術者が取得したCPD単位の合計数とする。
- 各技術者のCPD単位は、以下の算式で算出される数値とする。

各技術者のCPD単位

$$\left[\frac{\text{審査対象年にCPD認定団体によって取得を認定された単位数}}{\text{CPD認定団体が定める年間推奨取得単位数}} \right] \times 30$$

※日本造園学会は50単位

上記算式で計算される各技術者のCPD単位数に小数点以下の端数がある場合は、これ切り捨てる。
 また、各技術者のCPD単位の上限は30とする

どんな取組みが単位になるの？

*CPDの内容等により単位数や算出方法が設定されています。具体的には次のような取組みが単位の対象となります(一部抜粋)。

- ・ 研修会、講習会などCPD制度「認定プログラム」への参加(1時間につき1単位)
 造園連のセットメニュー講習会(石組み、石積み、竹垣など)、造園シンポジウム、登録造園基幹技能者講習・特例講習など。そのほか造園CPD認定プログラムとして公開される研修会、講習会などへの参加
- ・ 認定プログラムである全国都市緑化フェア等の視察(1回につき1単位)
- ・ 庭園展への出展(1件につき10単位ほか)、庭園コンクールでの表彰(1件につき20単位ほか)
- ・ 訓練校や専門学校など教育機関で講師を務める(1時間につき2単位。1日の上限20単位)
- ・ 市民向け剪定講座などで講師を務める(1時間につき2単位、1回の上限20単位)
- ・ 造園工事の表彰(10単位ほか)
- ・ 造園に関わる執筆(造園連新聞への寄稿、その他専門誌への寄稿、本の執筆など)
- ・ OJT(年間最大20単位) 職場内で技術技能や安全管理等に関わる研修訓練を受ける
- ・ 職場内で技術技能や安全管理等に関わる研修会の講師を務める(年間最大10単位)
- ・ 自己学習(年間最大10単位) 例えば、専門誌等の購読(造園連新聞含む)、茶道、華道等の学習、認定プログラム以外の講習会等の受講など

造園CPD会員-2 登録申込書

一般社団法人 日本造園組合連合会

事業所名	
住所	〒
TEL	
FAX	
E-mail	
CPD会員登録者名	ふりがな
	ふりがな
	ふりがな
	ふりがな

【 会員登録申請手順 】

※お申込みは造園連組員並びに子弟・従業員の方が対象です。

- ①申込書に必要事項を記入する
- ②申込書を造園連本部へ電子メール、FAX等で送付する
- ③CPD会員1名につき**2,500円**の年会費を造園連が指定する振替口座に振込む

E-mail…jflc@sepia.ocn.ne.jp FAX…03-3293-7579

年会費振替口座…郵便振替00130-5-30761 **名義**…一般社団法人 日本造園組合連合会

※振替用紙の通信欄に「CPD会費」と記入のこと

令和4年度CPD会員申込締切… **5月31日(火)**

* 入金確認後、造園連事務局より造園CPD事務局へ登録手続きの申請を行います。