

自然環境との共生。 それが私たちのテーマです。

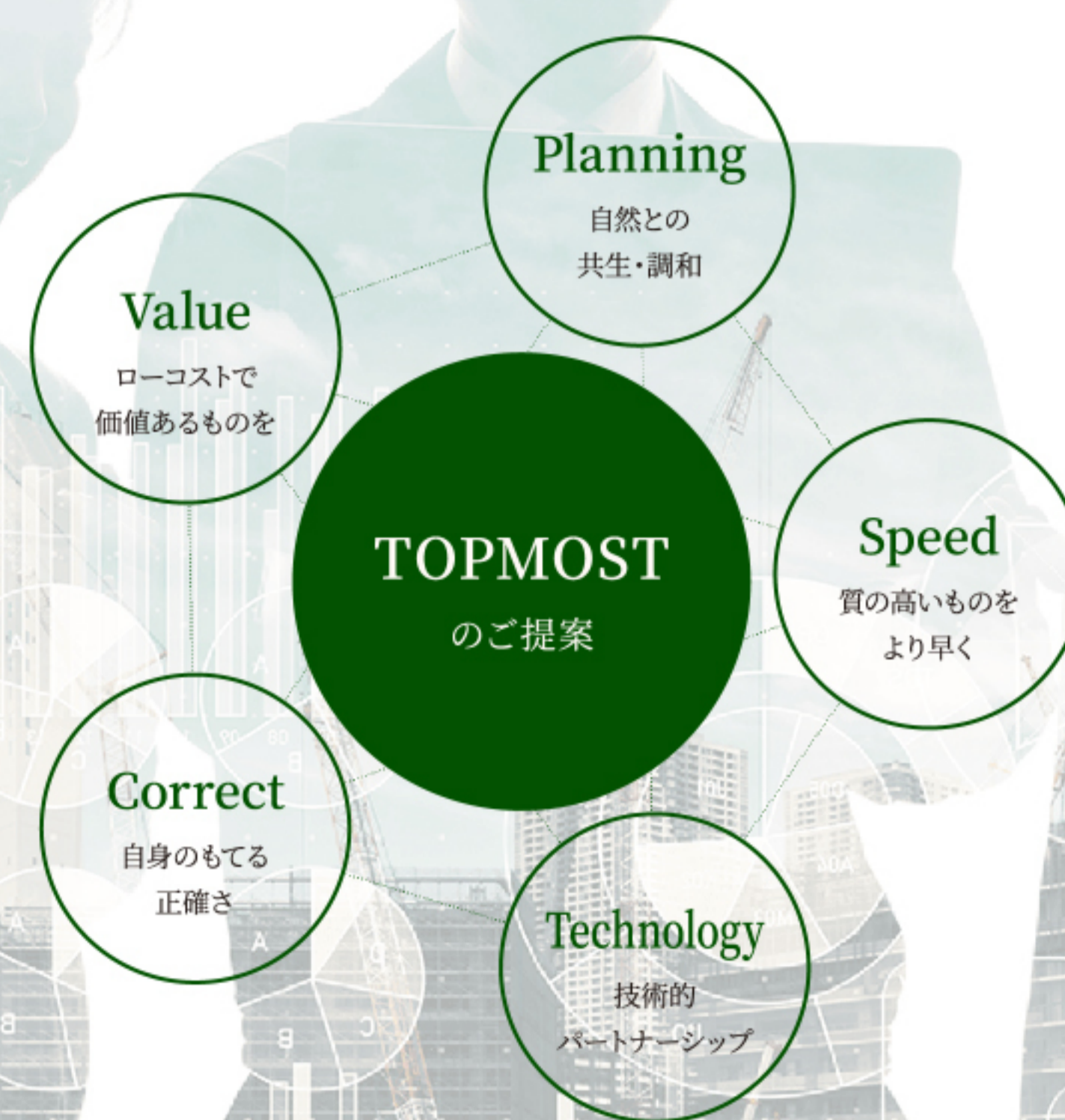
最新のお知らせ

2026.04.03 [令和8年度 入社式](#)

TOPMOST

経験豊かな技術者が集まり、常に最上級の提案を行う。

セリオス(Serious:シリアス)とは、「真面目な」「重大な」「真剣な」という意味を持った単語です。あらゆる物事が、めまぐるしく変化する現代社会において、これらの言葉はますます重要性を帯びてきています。何が大切で、何が大切ではないか、という「価値観」は時代とともに移り変わっていきませんが、私たち「セリオス」が業務を行っていくうえで、必ず守り続けねばならない事柄があります。それは「真面目」な対応により、あらゆる方面から信頼される会社づくりと、建設という基幹産業のなかで、企画設計という「重大な」責任を担いながら、すべてに対して「真剣」に取り組み、素晴らしい成果で社会基盤整備に貢献するという事です。「セリオス」という社名には、私たちの根本にある信念そのものが込められているのです。



[当社について詳しくはこちら](#)

社会的課題を、あなたの技術でデザインする。

新卒 キャリア 採用エントリー受付中!

測量 建築設計 土木設計 その他 [詳細ページへ](#)

建設コンサルタント

道路や都市計画、鋼構造など、様々な建設に関するコンサルタント

| | |
|-----------------|----------------|
| 道路部門 | 河川、砂防及び海岸・海洋部門 |
| 都市計画及び地方計画部門 | 土質及び基礎部門 |
| 鋼構造及びコンクリート部門 | 鉄道部門 |
| 下水道部門 | 建設環境部門 |
| 施工計画、施工設備及び積算部門 | |

調査測量 コンサルタント

計画・設計の基礎となる、基準点・平面・縦横断測量など

建築建設 コンサルタント

公共施設をはじめとした建築物の調査・設計など

止水板事業

土地・物件情報

オゾン商品販売

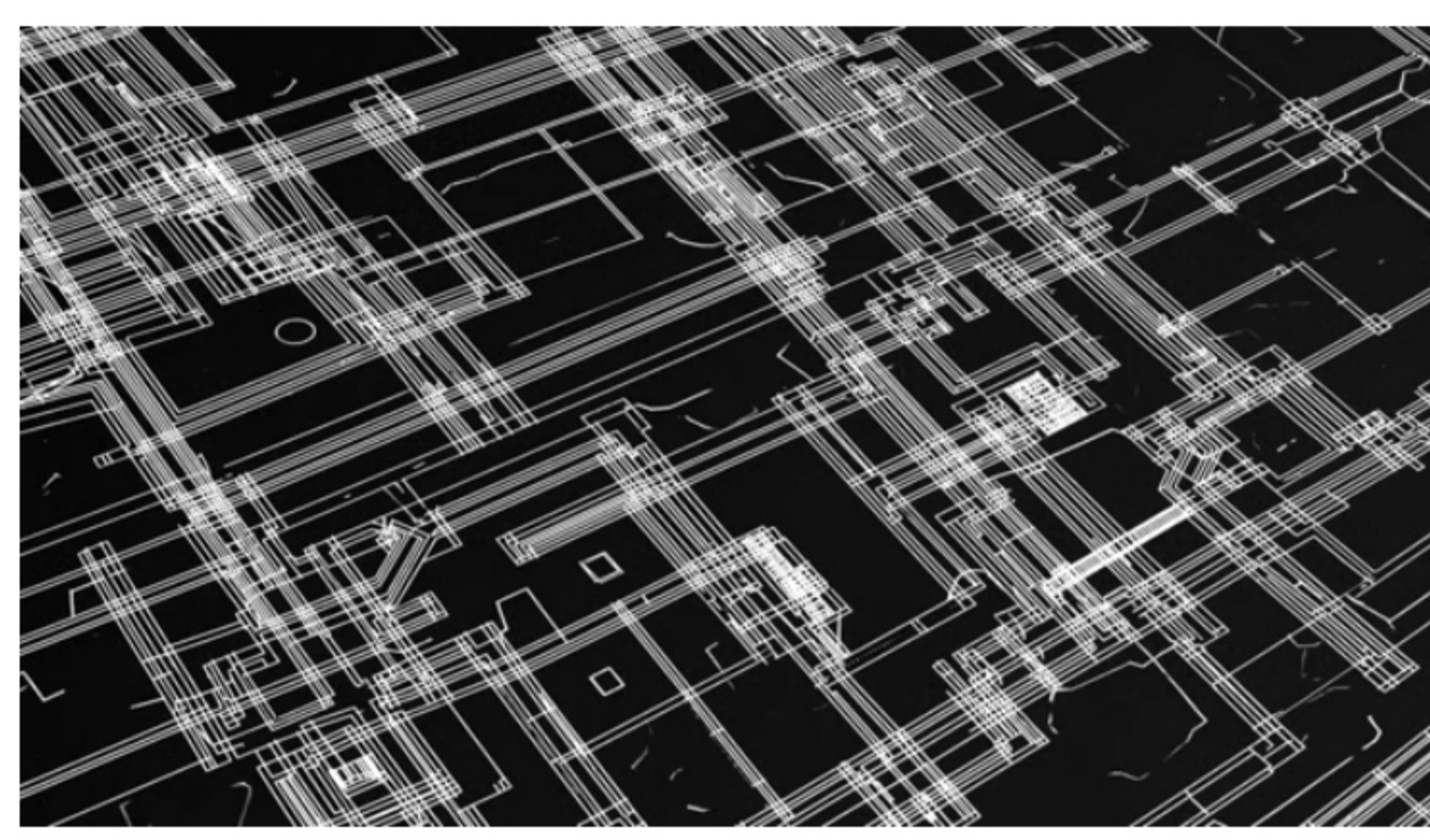
AI×CAD

「建設設計に、AIとCADが拓く新たな可能性」
私たちが実践する、次世代の建設コンサルティング。

現在、私たちは建設コンサルタントの設計業務を革新する独自のシステムを開発中です。

長年にわたり培ってきた知見と、最先端のAI技術を融合させることで、構造計算や積算、パース作成といった煩雑な作業の自動化を目指しています。これにより、設計の最適化と効率化を図り、より創造的な業務に集中できる環境を構築しています。

この開発は、私たちが未来のモノづくりをいかに考えているか、その一つの形です。私たちは、単なるシステム開発だけでなく、業務の本質を深く理解したパートナーとして お客様の課題解決に貢献できると考えています。



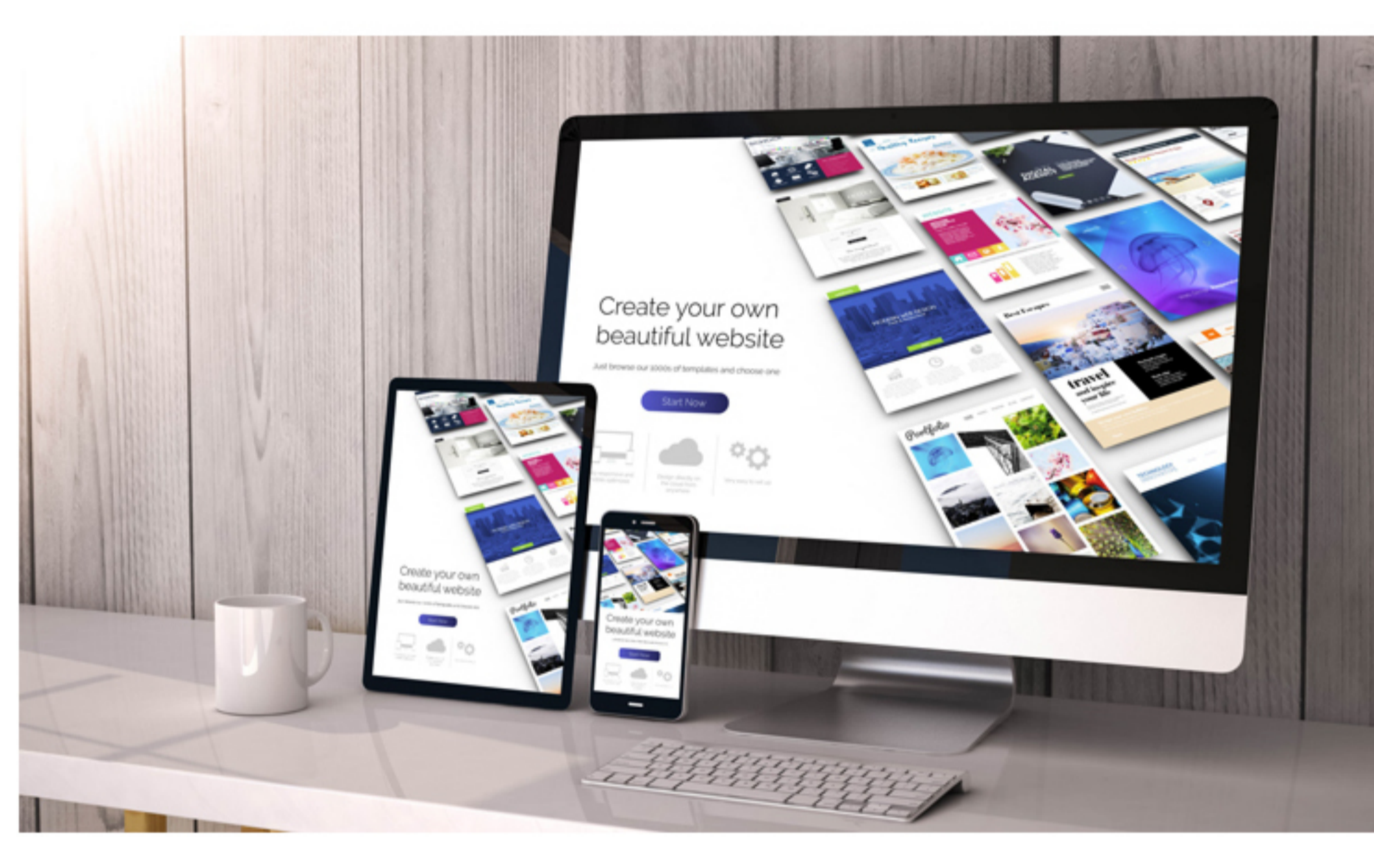
[お問い合わせはこちら](#)

DX推進のパートナー

「ホームページ制作からシステム開発まで、ビジネスのDXをトータルサポート」
あなたのビジネスに、最適なITソリューションを。
セリオスは、自社の成長だけでなく、共に未来を創るビジネスパートナーとして、企業様のDX推進を力強くサポートしたいと考えています。

私たちは、単にシステムを開発したり、ホームページを作るだけではありません。長年培ってきた技術と知見を活かし、お客様の事業課題を深く理解した上で、最適なITソリューションをご提案します。

勿論、ホームページ制作、システム開発も承っておりますので、お気軽にご相談ください。



[お問い合わせはこちら](#)

NEWS

お知らせ

- 2026.04.03 [令和8年度 入社式](#)
- 2026.01.23 [河内長野市より感謝状をいただきました](#)
- 2026.01.15 [新年御挨拶 坐摩神社\(いかさり神社\)・神明神社](#)
- 2025.12.23 [令和7年度12月全体会議](#)
- 2025.12.22 [年末年始休暇のお知らせ](#)
- 2025.12.15 [臨時休業のお知らせ](#)

[すべてのお知らせはこちら](#)

SUSTAINABILITY

環境・社会貢献活動
ナラ枯れ防除活動や
災害支援などを行っております。

[詳しくはこちら](#)

RECRUIT

採用情報
新卒採用 中途採用
街の暮らしや安全を支える
技術者を募集しております。

[詳しくはこちら](#)

CONTACT

ご意見・ご質問など、何なりとお問い合わせくださいませ。

[お問い合わせはこちら](#)

建設コンサルタント 株式会社セリオス

ホーム 会社概要 業務案内 止水板事業 土地・物件事業 オゾン商品販売 環境・社会貢献活動 採用情報
お知らせ お問い合わせ 個人情報保護方針 印刷

