

会場案内図



建設・測量生産性向上展

～次世代を担う、最先端技術が一堂に～

2021年5月12日(水)～14日(金)

10:00～17:00 最終日14日のみ 16:00まで

展示ホール1・2・3 屋外展示場

主催：建設・測量生産性向上展 実行委員会

後援：経済産業省 国土交通省

- 協力：(公社)土木学会
 (一社)全国土木施工管理技士会連合会
 (一社)日本建設業連合会
 (一社)全国建設業協会
 (一社)全国中小建設業協会
 (一社)国際建設技術協会
 (一財)建設業振興基金
 (一社)日本建設機械工業会
 (一社)日本建設機械施工協会
 (公社)日本測量調査技術協会
 (公社)日本測量協会
 (一社)日本測量機器工業会
 (一社)全国測量設計業協会連合会
 (一社)建設コンサルタンツ協会
 (一社)日本橋梁建設協会
 (一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会
 (一社)ドローン測量教育研究機構
 (一社)日本UAS産業振興協議会

協力展示会：ハイウェイテクノフェア
 (公財)高速道路調査会



屋内会場ブース：H-61

OKADA

オカダ 大展示会

2021.06.02-03
 2(水) 10:00-17:00 / 3(木) 9:00-15:00

さいたまスーパーアリーナ
 コミュニティアリーナ

主催：オカダアイオン株式会社 / 協賛：株式会社南星機械、株式会社アイオンテック

MOROOKA
 Remote Control !!

ゲーム番号
A-80 / G-65

お目当ての会社の探し方

裏面の出展社一覧にて、小間番号をご確認ください。
 小間番号は入口から入って右から順にA～K列となります。
 屋外展示場は全て頭文字がOとなります。

(例)CSPI建設…A-24



土木学会CPD / 全国土木施工管理技士会連合会CPDS「受講証明書」発行フロー

STEP1 ①各出展ブースを3時間以上見学【2unit】
 ②特別セミナーA・Bの各セッションを受講【1unit】

STEP2 展示ホール1内「CPD/CPDS受付」にて、「受講証明書」を発行します。
 ※本受付は右記の時間帯にご利用いただけます。
 ◆5月12日(水) 13:00～16:45
 ◆5月13日(木) 13:00～16:45
 ◆5月14日(金) 13:00～15:45

受講証明書 発行手続きの条件

- ①「受講証明書」の発行手続きには、●3時間以上、展示会場内をご見学いただく必要があります。もしくは、●CPD、CPDS対象セミナーを受講いただく必要があります。
 ※見学時間が3時間に満たない場合、セミナーの途中入場、途中退席の場合、「受講証明書」の発行手続きはできません。
- ②「受講証明書」の発行手続きには、お名刺が必要になります。
- ③「受講証明書」の発行手続きは、来場日、セミナー受講日当日に限り、本人にのみに行います。
- ④来場日、セミナー受講日以降の押印、複数人分を同時に証明申請する等の代理受付はできません。

STEP3 所定の方法で、直接、(公社)土木学会、(一社)全国土木施工管理技士会連合会に申請願います。
 ※申請は各団体のウェブサイトをご確認ください。



裏面には出展社一覧、45セッションのセミナープログラムを掲載しております。是非、ご覧ください!

出展社一覧 (五十音順、2021年4月25日現在)

出展社名 小間番号

ア

- アートサービス A-51
- アイ.エス.ピー G-18
- アイサンテクノロジー B-19
- アイセル F-33
- iDig B-61
- アウトソーシングテクノロジー A-51
- アカサカテック E-51
- アクティオ 屋外 E-10、0-7
- AKT GEO E-51
- アズミー C-16
- アセス A-55
- 厚地鉄工 関東アスコ G-19
- アドイン研究所 K-12
- アナログ・テック K-14
- アベオ技研 G-10
- amuse oneself I-2
- アムニモ E-52
- アルゴ F-58
- アルボルデマンサナ K-32
- ALES J-2
- イーエスエス A-31
- イーエムアイ・ラボ E-59
- イーリバースドットコム A-51
- イエロースキャンジャパン F-36
- イクシス D-1
- 伊藤商会 I-51
- 伊東商会 G-2
- イメージワン F-38
- Indeco Ind. S.p.A. B-20
- インフォーマティクス I-21
- インプレス A-18
- ヴィルトゲン・ジャパン I-10
- WUXI GUANYUN HEAT EXCHANGER F-18
- ウエダ産業 J-50
- 宇部工業 J-62
- エアロセンス C-31
- エウレカ H-34
- Ace-1 C-19
- エクセン C-33
- エコモット J-21
- エス・イー・エイ J-20
- SGO H-20
- ESRIジャパン H-22
- エヌディー・リース・システム B-65
- 江真トレーディング F-16
- MCデータプラス A-51
- エムズ A-35
- LisB J-67
- LGMG日本 E-60
- OMSI Trasmissioni S.p.A. K-38
- オイルクイックジャパン 屋外 G-1、0-5
- オーピーティー K-51
- オカダイオン H-61
- 岡田商事 A-38
- 小田島組 K-66
- オプティム J-19

イ

- イデコ B-20
- インフォーマティクス I-21
- インプレス A-18
- ヴィルトゲン・ジャパン I-10
- WUXI GUANYUN HEAT EXCHANGER F-18
- ウエダ産業 J-50
- 宇部工業 J-62
- エアロセンス C-31
- エウレカ H-34
- Ace-1 C-19
- エクセン C-33
- エコモット J-21
- エス・イー・エイ J-20
- SGO H-20
- ESRIジャパン H-22
- エヌディー・リース・システム B-65
- 江真トレーディング F-16
- MCデータプラス A-51
- エムズ A-35
- LisB J-67
- LGMG日本 E-60
- OMSI Trasmissioni S.p.A. K-38
- オイルクイックジャパン 屋外 G-1、0-5
- オーピーティー K-51
- オカダイオン H-61
- 岡田商事 A-38
- 小田島組 K-66
- オプティム J-19

カ

- 快適空間FC A-17
- 海洋先端技術研究所 K-19
- カクマル C-60
- 笠原建設 K-20
- ガデリウス・インダストリー A-39
- 金井度量衡 D-55
- カナモト 屋外 I-11、0-16
- 可児建設 C-35
- KANEKO重機 K-64
- 亀太 G-50

関西大学 高度空間計測技術開発コンソーシアム A-29

- 関東地方整備局 K-22
- キッズウェイ J-66
- キナン C-11
- キャタピラー・ジャパン 屋外 B-80、0-19
- キャットアイ G-23
- 九州地方整備局 K-22
- 近畿地方整備局 K-22
- きんそく C-23
- クボタ B-31
- クボタ建機ジャパン B-31
- グラマー E-3
- グレートスター・ジャパン / ComNav F-60
- グレートスター・ジャパン B-61
- 計測ネットサービス A-20
- 芸文社(建機グラフィック) H-55
- ケーティーマシナリー D-11
- ケーティーマシナリー I-30
- ケービーエル E-2
- ゲームックスONE A-33
- ケツト科学研究所 K-31
- ケナメタルジャパン G-19
- KEMOROC H-35
- 建機ワールド K-50
- 建設業振興基金 A-51
- 建設システム B-10
- 晃洋設計測量 J-54
- 国土交通省 K-22
- 小林コンサルタント J-30
- コベルコ建機 屋外 E-11、0-6
- 小松製作所 屋外 E-80、0-8

サ

- 彩成道路 K-20
- サイテックジャパン E-31
- サイバネテック C-17
- 蔵王産業 F-37
- 酒井重工業 I-50
- サナース G-37
- サワケン K-20
- 三英技研 D-31
- CSS技術開発 A-11
- シーティーエス C-41
- JDRONE G-33
- ジェノバ F-30
- ジェピコ J-18
- ジソツ F-11
- SINOBOOM I-30
- 島内エンジニア J-17
- Shanghai e-Compass Science & Technology C-38
- 首都高メンテナンス東東京 K-32
- 循環式ハイブリッドプラスチックシステム工法協会 J-24
- 新技術推進研究所 G-50
- 進山シーエス(株) H-19
- 新日本建販 屋外 J-80、0-12
- スーパー工業 E-70
- SkyDrive K-61
- スカイマティクス H-21
- スチールリスト 屋外 0-10
- Struction Site B-1
- ストリートプリント工業会 K-20
- 住友建機 屋外 F-80、0-18
- セキド F-39
- ソイルメックジャパン A-60
- ソフトバンク J-2

タ

- タイトレック B-30
- 田口クリエイト 屋外 E-30、0-11
- タダノ I-67
- タツトジャパン C-21
- タマヤ計測システム G-20

- 千葉測器 H-50
- チャンピオンバッテリー・ジャパン G-30
- キッズウェイ J-66
- 中部地方整備局 K-22
- 千代田測器 I-21
- TIアサヒ H-11
- Dアカデミー・アライアンス A-37
- TSファイン・ミリング工法研究会 I-10
- TTTech Japan A-64
- ディートマー・カイザー・ジャパン K-38
- TPホールディングス D-35
- Dingli Machinery 屋外 J-80、0-12
- テクノス C-24
- テクノホライゾン(株) エルモカンパニー D-17
- デジタルサイネージ A-36
- TEC K-20
- テラドローン C-62
- 東亜道路工業 K-20
- 東亜利根ボーリング K-69
- 東京産業 F-51
- 東京貿易テクノシステム K-54
- 東京ユニフォーム H-1
- 同心機械 I-30
- 東方商事仲介 D-56
- 東陽テクニカ J-14
- トッパアローズ 屋外 D-2、0-14
- トプコン 屋外 I-61、0-13
- トミナゴコーポレーション K-20

ナ

- ナヴィック A-67
- 中沢機械店 K-37
- ニコンドリブル E-31
- 西尾レントオール B-11
- ニシオワークサポート K-20
- 西松建設 F-21
- 西本建設 K-20
- ニチイコンサルタン K-36
- ニチボウ 屋外 H-30、0-1
- 日本海洋 A-63
- 日本GPSデータサービス J-10
- 日本インシーク H-32
- 日本工業出版(建設機械) B-70
- 日本信号 F-63
- 日本スーパーマップ K-34
- 日本製衡所 D-39
- 日本デコラックス J-15
- 日本テラサット D-33
- 日本電気 A-51
- ユナイト 屋外 I-11、0-16
- 日本ユニシス・エクセルュージョンズ K-11

ハ

- ハイウエアエクサ K-68
- HEICO(ハイコ) F-16
- ハイダック A-66
- ハイドロシステム開発 J-60
- 萩原エレクトロニクス G-34
- パスコ I-1
- 羽立化工 G-14
- パワーブレンダー工法協会 F-1
- 範多機械 E-1
- バンブー苑 K-10
- ビーシステム F-13
- ビーティス D-63
- ビジオテックス H-15
- ビジョンコンポーネンツ 日本事務所 K-16
- 日立建機 屋外 I-80、0-17
- 日立ソリューションズ G-61
- 日野興業 B-50
- Famic Technologies G-2
- ファルヒ・ジャパン K-33
- ファロー・ジャパン G-15

- フィリップモリス・ジャパン 屋外 0-21
- フォーラムエイト I-20
- フォレストテック 屋外 G-1、0-5
- 福井コンピュータ I-31
- フジコワ産業 B-4
- 不二建設 K-20
- フジタ D-3
- ブツマイスター・ジャパン 屋外 J-61、0-20
- PRINOTH D-65
- 古河ロックドリル 屋外 E-61、0-15
- FullDepth A-15
- 古野電気 F-61
- プロスタイル C-15
- プロフレックス K-67
- 扶和ドローン F-31
- ホーシン B-61
- 北陽電機 D-52

マ

- マイゾックス K-15
- 前田道路 F-62
- マクスコーポレーション 屋外 E-30、0-11
- Masters GEOTETS(ジオテツ)工法研究会 K-55
- マツイ K-21
- 松尾建設 J-19
- マックス J-1
- マニトウ・ジャパン D-11
- 丸順 F-69
- 丸善工業 J-69
- 丸浜舗道 K-20
- マルマテック F-52
- マルマテック C-50
- 美華道 K-20
- 三井三池製作所 H-51
- ミルウォー・キーツール・ジャパン 屋外 G-51、0-3
- みるくる F-32
- ミルトス K-11
- MetaMoJi G-11
- メルシー K-80
- 諸岡 A-80
- 諸岡 G-65

ヤ

- ヤマト広告 D-61
- ヤンマー建機 E-50
- ユアサ商事 I-60
- ユアサ製作所 B-3
- UTコンストラクション B-1
- ユナイト 屋外 I-11、0-16
- UniStrong Japan D-19
- ヨコカワコーポレーション 屋外 F-10、0-4

ラ

- ライカジオシステムズ B-30
- リーグル・ジャパン D-50
- 理経 C-30
- リックス J-11
- リモート・センシング技術センター F-57
- レグラス C-37
- レックス B-51
- れんたま H-35
- レンタルのニッケン 屋外 B-60、0-9
- 労働新聞社 C-13
- ロード・メーカー K-20

ワ

- ワイズ H-31
- ワイズグローバルビジョン F-15
- ワイビーエム B-2
- 脇山組 K-20

屋外 は展示ホール内・屋外展示場双方に出展

聴講無料 各種セミナープログラム

プログラムをご確認の上、ご希望のセミナーの開始時間前に、会場までお越しください。なお、満席の場合は受講できない場合がございますので、予めご了承ください。

※敬称略 ※セッションの録音、写真・動画撮影は禁止です。 ※都合により、講師およびセミナープログラムが予告なく変更になる場合がございます。 ※セッションによってはテキストの配布はございません。

特別セミナー A会場 CPD/CPDS 1Unit付与対象セミナー(要申請)

10:30 ~ 11:30 CSPI-1 **i-Constructionとインフラ分野のDXの推進について**
国土交通省 大臣官房 技術調査課 課長補佐 中西 健一郎

13:00 ~ 14:00 CSPI-2 **建設現場のデジタルトランスフォーメーションの実現へ**
株式会社小松製作所 執行役員 スマートコンストラクション推進部長 四家 千佳史

14:50 ~ 15:50 CSPI-3 **新しい建設産業の実現に向けて**
リーマンマネジメントによるDXの推進
立命館大学 理工学部 教授 建山 和由

10:30 ~ 11:30 CSPI-4 **国土交通省におけるインフラメンテナンスの取組**
~新技術の活用等による高度化・効率化~
国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 調整官 松本 一成

13:00 ~ 14:00 CSPI-5 **人手不足、コロナ禍は次世代建設業への変身チャンス**
施工管理のテレワーク化から建設DXが始まる
株式会社建設ITワールド 代表取締役 建設ITジャーナリスト 家入 龍太

14:50 ~ 15:50 CSPI-6 **道路構造物の3次元データ活用とインフラメンテナンス**
公益社団法人 土木学会 土木情報学委員会 常任委員 和泉 繁

10:30 ~ 11:30 CSPI-7 **新技術の開発と実装**
国土交通省 大臣官房 技術調査課 課長補佐 吉田 真人

13:00 ~ 14:00 CSPI-8 **建設工事におけるICTを活用した労働災害防止対策**
建設業労働災害防止協会 技術管理部長 本山 謙治

14:50 ~ 15:50 CSPI-9 **国交省における建設施工のDX化の取組み**
~実証評価や標準整備など先進技術の普及に向けた取組み~
国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 施工安全企画室長 新田 恭士

出展社による製品・技術PRセミナー C会場

10:20 ~ 11:20 CSPI-301 **コベルコ建機のICTへの取り組み**
ICT時代を生き抜くための建機の役割
コベルコ建機株式会社 ICTホルナビ推進室 アシスタントマネージャー 酒井 満

13:00 ~ 14:00 CSPI-302 **i-Construction ホンキの一步**
できることから始めるICT活用
株式会社トヨタ自動車(株) マーケティング&エデュケーション部 山藤 康平

14:20 ~ 15:20 CSPI-303 **建設DXの鍵は遠隔と見える化**
施工現場を変革を支援する最新システムと活用事例
福井コンピュータ株式会社 MA営業課 エキスパート 浅田 一央

15:40 ~ 16:40 CSPI-304 **建設DXを実現する通信インフラ「ウェブガイドLAN」**
~ビル現場の通信環境構築に最適なシステムを紹介~
古野電気株式会社 技術研究所 主任 石野 祥太郎

10:20 ~ 11:20 CSPI-305 **コベルコ建機のICTへの取り組み**
ICT時代を生き抜くための建機の役割
コベルコ建機株式会社 ICTホルナビ推進室 アシスタントマネージャー 酒井 満

13:00 ~ 14:00 CSPI-306 **i-Construction ホンキの一步**
できることから始めるICT活用
株式会社トヨタ自動車(株) ICT施工ソリューション部 大森 研史郎

14:20 ~ 15:20 CSPI-307 **測量業における3D点群データの活用**
~効果的な点群データ活用手法を確認する~
福井コンピュータ株式会社 マーケティング部 エキスパート 西川 晃

15:40 ~ 16:40 CSPI-308 **ロボットを活用したインフラ管理のデジタルツイン**
株式会社イクシス 代表取締役 Co-CEO 兼 CTO 山崎 文敬

10:20 ~ 11:20 CSPI-309 **コベルコ建機のICTへの取り組み**
ICT時代を生き抜くための建機の役割
コベルコ建機株式会社 ICTホルナビ推進室 アシスタントマネージャー 酒井 満

13:00 ~ 14:00 CSPI-310 **i-Construction ホンキの一步**
できることから始めるICT活用
株式会社トヨタ自動車(株) 測量ソリューション部 松田 千伸

14:20 ~ 15:20 CSPI-311 **建設現場のDXを加速するeYACHOのご紹介**
株式会社MetaMoJi 法人課 第三営業部 シニアマネージャー 三井田 智博

特別セミナー B会場 CPD/CPDS 1Unit付与対象セミナー(要申請)

10:20 ~ 11:20 CSPI-101 **デジタルプラットフォーム型建機が拓く自律施工の未来**
建機から建設現場のリモートワークを実現する
キャタピラー・ジャパン 販売促進部 中・大型製品担当部長 山本 茂太、他

11:40 ~ 12:40 CSPI-102 **現在の課題と次世代のICT**
課題を理解して解決の糸口を掴む!
コベルコ建機株式会社 ショールーム営業本部 営業促進部 ICTホルナビ推進室 マネージャー 関口 伸吾

13:00 ~ 14:00 CSPI-103 **Solution Linkageと不感地帯におけるICT施工**
日立建機株式会社 営業推進工業株式会社 ICTソリューション 部長 福船 晃

14:20 ~ 15:20 CSPI-104 **スマートコンストラクション導入効果の紹介**
株式会社小松製作所 スマートコンストラクション推進本部副部長 兼 国内販売本部副部長 小野寺 昭則

15:40 ~ 16:40 CSPI-105 **トプコン製品を駆使した、ICT施工事例ご紹介**
株式会社トプコン ソリアポジションニングジャパン コンストラクション事業推進部 貫渡 一成

10:20 ~ 11:20 CSPI-106 **デジタルプラットフォーム型建機が拓く自律施工の未来**
建機から建設現場のリモートワークを実現する
キャタピラー・ジャパン 販売促進部 中・大型製品担当部長 山本 茂太、他

11:40 ~ 12:40 CSPI-107 **現在の課題と次世代のICT**
課題を理解して解決の糸口を掴む!
コベルコ建機株式会社 ショールーム営業本部 営業促進部 ICTホルナビ推進室 マネージャー 関口 伸吾

13:00 ~ 14:00 CSPI-108 **Solution Linkageによる建設業の意識改革**
日立建機株式会社 株式会社川柳建設 代表取締役 川畑 大樹

14:20 ~ 15:20 CSPI-109 **スマートコンストラクション導入効果の紹介**
株式会社小松製作所 スマートコンストラクション推進本部副部長 兼 国内販売本部副部長 小野寺 昭則

15:40 ~ 16:40 CSPI-110 **拡張現実システム SiteVisionの活用事例**
ARによる簡易現場計測とコミュニケーションの円滑化
サイテックジャパン株式会社 CSグループ シニアエンジニア 亀田 徹

10:20 ~ 11:20 CSPI-111 **デジタルプラットフォーム型建機が拓く自律施工の未来**
建機から建設現場のリモートワークを実現する
キャタピラー・ジャパン 販売促進部 中・大型製品担当部長 山本 茂太、他

11:40 ~ 12:40 CSPI-112 **現在の課題と次世代のICT**
課題を理解して解決の糸口を掴む!
コベルコ建機株式会社 ショールーム営業本部 営業促進部 ICTホルナビ推進室 マネージャー 関口 伸吾

13:00 ~ 14:00 CSPI-113 **Solution LinkageとICT施工による生産性向上**
日立建機株式会社 寺尾運輸興業株式会社 代表取締役 出村 輝彦

14:20 ~ 15:20 CSPI-114 **スマートコンストラクション導入効果の紹介**
株式会社小松製作所 スマートコンストラクション推進本部副部長 兼 国内販売本部副部長 小野寺 昭則

出展社による製品・技術PRセミナー D会場

11:40 ~ 12:40 CSPI-401 **MR(複合現実)・AR(拡張現実)の現場活用**
株式会社コンソリウム ビルディングソリューション推進部/ジョイント事業部 安田 嘉樹 / 福田 欣治

13:00 ~ 14:00 CSPI-402 **スマート施工=明日の計算が要らない楽で安心な現場**
3D施工データの普段使っている現場は180°転換する
株式会社建設システム 建設ICT事業部 課長 田中 克彦

14:20 ~ 15:20 CSPI-403 **妥協のない測量作業の為にドローンソリューション**
長時間飛行可能なハイブリッド固定ドローンとドローンレーザーセンサーによる効果 他
株式会社アースワンセルア CTO 富井 隆幸

15:40 ~ 16:40 CSPI-404 **「快適トイレ」による生産性向上がもたらすもの**
求められる「快適トイレ」と災害時トイレの関係性について
一般社団法人 日本トイレ協会 災害・仮設トイレ研究会 熊本 好美

11:40 ~ 12:40 CSPI-405 **3次元データを活用した河川・海洋工事ソリューション**
Trimble Marine 3D 施工
サイテックジャパン株式会社 市場開発グループ 海洋土木市場担当マネージャー 杉山 修武

13:00 ~ 14:00 CSPI-406 **デジタルツインを見据えた「BIM/CIM対応と遠隔現場」**
ICT端末の活用で現場の生産性向上を実現
株式会社建設システム 営業企画部 課長 山村 俊介、マーケティング部 次長 荒川 裕也

14:20 ~ 15:20 CSPI-407 **舗装工における3DMCシステムと3次元計測の活用**
近い将来訪れるデジタルコンストラクションの世界
ライオンシステムズ株式会社 株式会社 藤田 義人 / 利光 吉紀

15:40 ~ 16:40 CSPI-408 **AKASAKA Technology 「AKTのいま」と「ICTのめらい」をご提案**
株式会社アカサカテック 特販部 高橋 善彦

11:40 ~ 12:40 CSPI-409 **3D計測における「早く簡単に正確に」を実現!**
サイテックジャパン株式会社 CSグループ 横幕 果澄

13:00 ~ 14:00 CSPI-410 **建設現場のDXへの第一歩 デジタル測量機器最前線**
手取りを減らしてICT施工の内製化を成功に導く
ライオンシステムズ株式会社 ジオマティクス部 プロダクトチーム 西川 運馬 / 金 宰完

14:20 ~ 15:20 CSPI-411 **働き方が変わる! 工事写真DX**
DX時代の工事写真管理ソリューションのご紹介
株式会社建設システム 大手建設ソリューション 係長 奥田 和彦

次回(2022年)の出展申込受付中!

展示ホール2 受付横(2F)

次回出展申込カウンター

までお越しください。

次回会期
2022年5月25日(水)~27日(金)
会場
幕張メッセ
問合せ先

TEL:03-3237-3430
E-Mail:office@cspi-expo.com

次回出展のための資料をご用意しております。