

会場のご案内

6号館B

メンテナンス・レジリエンス OSAKA 2021

第45回 **スマート保安推進展** ～スマート保安の実現に向けて～

プラントメンテナンスショー

特別企画 **ものづくりプロセス革新を支える保全技術の専門展示会**

工作機械の予知保全・メンテナンス特集

第7回 「電柱がないことが常識」となるために…

無電柱化推進展

第13回 人・モノ・設備・情報の見える化を支援する専門展示会

生産システム見える化展

第4回 生産現場におけるロボット活用を推進する専門展示会

自動化・省人化ロボット展

暑さをひんやりクールダウン!
第2回 **関西 猛暑対策展**

～働く人が安全・健康・快適であるために～

第2回 **関西 労働安全衛生展**

騒音・振動に関する唯一の専門展示会がいよいよ大阪で初開催!

第1回 **騒音・振動対策展**

6号館A

メンテナンス・レジリエンス OSAKA 2021

第13回 道路、橋梁、トンネルなどの点検・診断、修繕・更新に関する専門展示会

インフラ検査・維持管理展

第3回 産業廃棄物の「再利用」「処理」また、「解体技術」にフォーカスした専門展示会

再資源化・産業廃棄物処理・解体技術展

第10回 非破壊検査・モニター・評価・診断に関する専門展示会

非破壊評価総合展

第1回 地盤改良、液状化等に対応する技術/工法/サービスに関する専門展示会

地盤改良展

第6回 時代に求められる建設技術の専門展示会

建設資材展

特別企画 工事と管理、メンテナンスサイクルの生産性向上/効率化を目指す展示会

土木・建設業向け AI/IoT/5G/システム/ツール特集

第8回 国土強靱化(ナショナル・レジリエンス)の推進を支援する専門展示会

事前防災・減災対策推進展

特別企画 3次元モデル等の活用で、品質向上・生産性向上の実現を目指す専門展示会

BIM/CIM推進ツール特集

第5回 ～建設現場の生産性革命を実現し、最先端の工場へ～

i-Construction推進展

会期 **2021年7月14日 水 ▶ 16日 金**

10:00～17:00

会場 **インテックス大阪** 協力 **大阪府(予定)**

会場レイアウト

ご来場ありがとうございます。お手持ちの来場者バッジで以下のすべての展示会へご入場いただけます。
本展示会はクールビズを推奨しております。

6号館B

メンテナンス・レジリエンス OSAKA 2021

🔧 プラントメンテナンスショー

🔌 無電柱化推進展

🔧 工作機械の予知保全・メンテナンス特集

🖥️ 生産システム見える化展

🤖 自動化・省人化ロボット展

🇯🇵 第2回 関西 労働安全衛生展

🇯🇵 第2回 関西 猛暑対策展

🇯🇵 第1回 騒音・振動対策展

6号館A

メンテナンス・レジリエンス OSAKA 2021

🚧 インフラ検査・維持管理展

🔍 非破壊評価総合展

🏗️ 建設資材展

🚒 事前防災・減災対策推進展

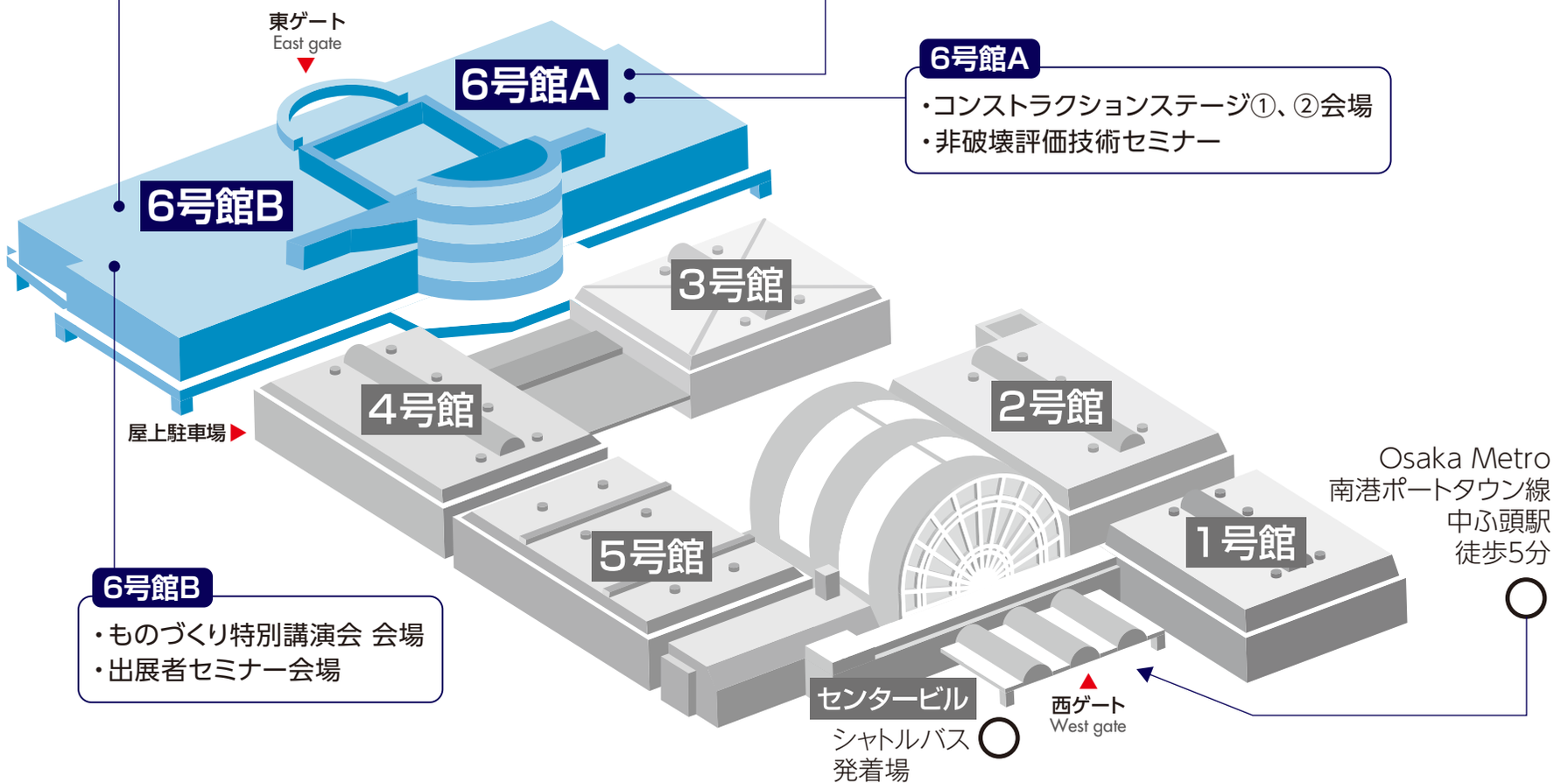
🌐 i-Construction推進展

♻️ 再資源化・産業廃棄物処理展

🏠 地盤改良展

🇯🇵 土木・建設業向け AI/IoT/5G/システム/ツール特集

🏠 BIM/CIM推進ツール特集



土木学会継続教育(CPD)プログラムのご案内

「メンテナンス・レジリエンス OSAKA 2021」は公益社団法人土木学会 継続教育(CPD)のガイドラインに基づき認定されたプログラムです。

受講方法は6号館AのCPD受付(小間番号:6A-P01)の看板をご覧ください。

CPD受付で条件を満たした方に受講証明書を発行いたします。

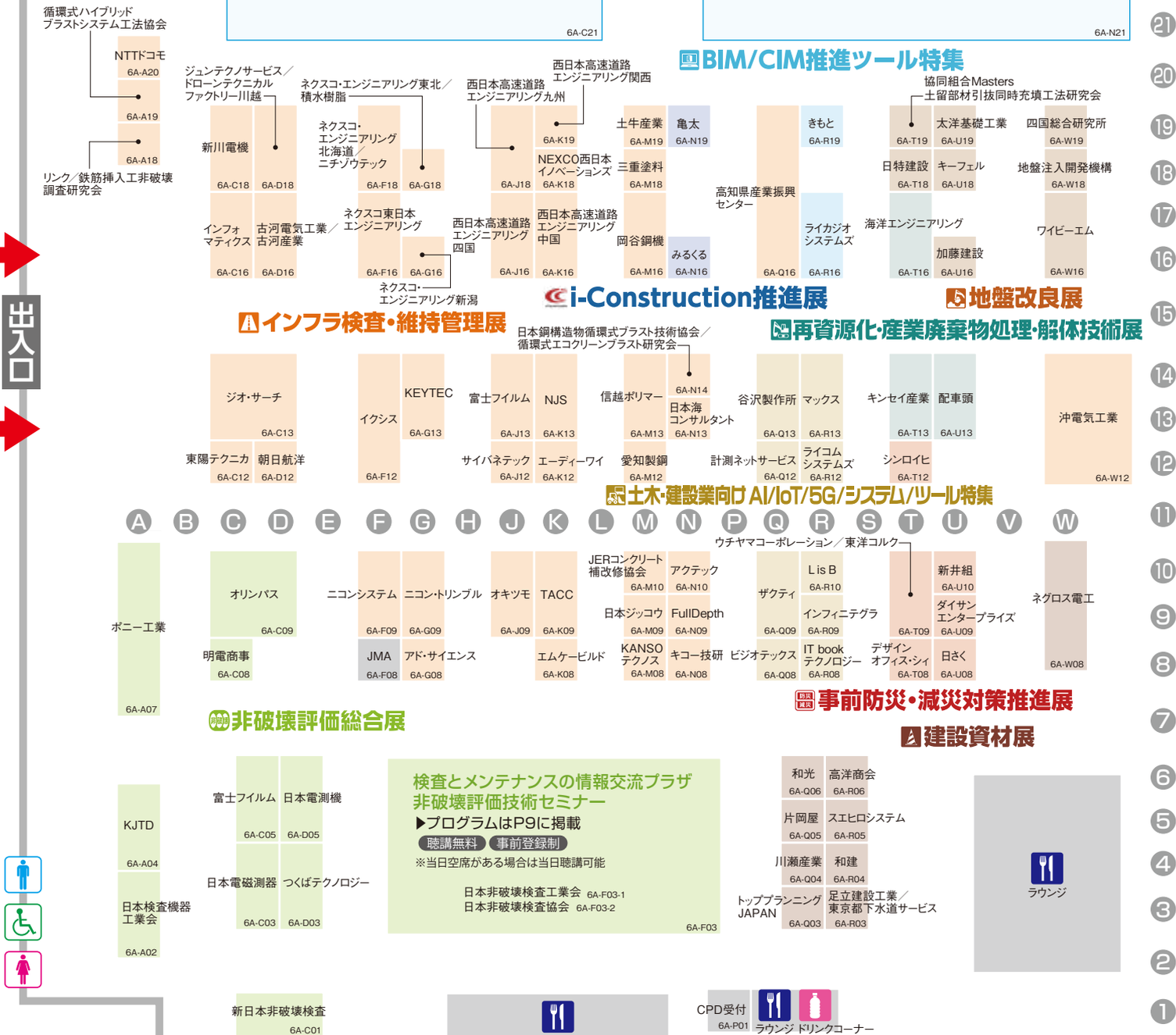


6号館A



コンストラクションステージ①会場
 ▶プログラムはP7に掲載
 聴講無料 事前登録制
 ※当日空席がある場合は当日聴講可能

コンストラクションステージ②会場
 ▶プログラムはP7に掲載
 聴講無料 事前登録制
 ※当日空席がある場合は当日聴講可能



出入口

出入口

出入口

出入口

3号館

FLOOR MAPの見方

	インフラ検査・維持管理展		再資源化・産業廃棄物処理・解体技術展
	非破壊評価総合展		地盤改良展
	建設資材展		土木・建設業向けAI/IoT/5G/システム/ツール特集
	事前防災・減災対策推進展		BIM/CIM推進ツール特集
	i-Construction推進展		

禁止事項

- 会場内は撮影禁止です。
- 会場内は禁煙となっております。喫煙場所をご利用ください。
- 16歳未満・乳幼児同伴の方の入場はご遠慮ください。

ブース番号凡例

6A-A01

号館 列 番号

非破壊評価総合展 主催企画

非破壊評価技術セミナー

6号館A

会場 6号館A「検査とメンテナンスの情報交流プラザ」会場内 定員 46名 参加料 無料

各セッション完全入れ替え制

参加方法 本展ホームページからの完全事前登録制

*最新情報はホームページをご確認ください。*発表会社の都合により、セミナーの中止、または会場・発表会社・テーマ・講演時間が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。2021年0月00日現在

	7月14日(水)	7月15日(木)	7月16日(金)
13:00 ▼ 13:45	斜張橋における斜材点検ロボット (点検ロボットを用いた効率的な非破壊点検) 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社 土木技術部 構造技術課 課長代理 高野 真希子	鋼製橋梁の損傷事例および 非破壊検査の適用事例 高田機工株式会社 技術本部技術研究所 開発課 課長代理 永木 勇人	鋼床版デッキプレート進展亀裂の 調査のための超音波技術 国立研究開発法人 土木研究所 構造物メンテナンス研究センター 橋梁構造研究グループ 主任研究員 高橋 実
14:30 ▼ 15:15	鋼橋の長寿命化と非破壊検査について 関西大学 環境都市工学部 都市システム工学科 教授 坂野 昌弘	鋼橋の予防保全のための 赤外線非破壊評価法 神戸大学 大学院工学研究科 教授 阪上 隆英	橋梁PC桁でのグラウト充填状況の 非破壊評価 ~そのための弾性波や電磁場の活用について~ 大阪大学大学院 工学研究科 地球総合工学専攻 教授 鎌田 敏郎

*講演者のご予定・テーマ構成の都合上で、プログラム内容・時間他変更の可能性がございます。

非破壊評価総合展 主催企画

実務相談コーナー

6号館A

会場 6号館A「検査とメンテナンスの情報交流プラザ」会場内

*最新情報はホームページをご確認ください。*発表会社の都合により、セミナーの中止、または会場・発表会社・テーマ・講演時間が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。2021年0月00日現在

社実務経験・知識豊富な相談員が非破壊検査の実務に関するご質問に無料でお答えします。

	7月16日(金)	
12:00 ▼ 16:00	【A】川崎 博義 テクニカル・エンド・インスペクション・サービス株式会社 代表取締役	【B】木津 琢也 株式会社アイ・エム・シー 取締役

*講演者のご予定・テーマ構成の都合上で、プログラム内容・時間他変更の可能性がございます。

参加無料 / 分かる! 使える! 実践・中小企業のためのIoT活用と販路拡大支援コーナー

6号館B

中小企業の皆様向けに、IoT活用や販路拡大方法について専門家がお答えします。

企画協力 大阪府・独立行政法人中小企業基盤整備機構 近畿本部

IoT 企画セミナー 会場 出展者セミナー会場 定員 70名 参加方法 本展ホームページからの完全事前登録制 参加料 無料

*最新情報はホームページをご確認ください。*発表会社の都合により、セミナーの中止、または会場・発表会社・テーマ・講演時間が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。2021年4月23日現在 (法人の種類、敬称略)

	7月14日(水)	7月15日(木)	7月16日(金)
11:00 ▼ 11:30	マーケティングDXを楽しむための「スカウター」 大阪産業局 DX推進コンサルタント 矢野 裕道 デジタルマーケティングの全体像と分析指標を知ることで枝葉の技術論に捉われずDXを推進できるようになります。	スマートファクトリーで実現するものづくりDX 大阪産業局IoT・RTビジネス推進部 リーダー 加味 昇 昨年度実施した生産現場へのIoT・ロボット導入(約30プロジェクト)支援を行うことで見えてきた生産性向上へのポイントを紹介。また合わせてFA総合拠点IATCの取り組みを紹介。	IoTからDXへ 中小企業の生残り戦略 大阪産業局 大阪府IoT推進ラボ 担当 辻野 一郎 IT企業との協働はものづくり企業にとっても不可欠。新たなビジネス展開に突き進む企業の動向をご紹介します。
11:45 ▼ 12:15	中小企業のIoT導入のHowToと事例 大阪産業局 大阪府IoT推進ラボ 担当 辻野 一郎 大阪府IoT推進Labが掲げる、「IT/IoT戦略「IoTリスタート」」の方法論と導入事例を紹介します。	今日知りましょうDX。そのイロハから話します! 大阪産業局 DX推進コンサルタント 折原 正博 最近「DX」ってよく聞きますか?「DX」は事業のあらゆる面でよい変化を生み出し事業成長に大きく寄与します。今日から準備をすることで、アフターコロナの成長につなげましょう。	

相談コーナー

団体名	相談内容
独立行政法人中小企業基盤整備機構 近畿本部	「省人化」「危険作業の回避」「夜間自動化」「技術継承」「若手人材確保」「データの戦略活用」「新規受注獲得」等に向けた対応の一つとして、自社へのロボット導入を考えてみませんか?公的支援機関である中小機構近畿本部が、中小企業がロボット導入を検討する際のポイントや支援メニューなど、あなたに合った情報をお届けします。
MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪)	MOBIOは、大阪府などが運営する「ものづくり企業の総合支援拠点」です。ビジネスマッチング、産学連携相談等の各種相談を受け付けるほか、IoT導入支援やものづくりイノベーション支援助成金その他支援策のご案内をします。
地方独立行政法人大阪産業技術研究所	日本でもトップクラスの支援体制を誇る工業系の公設試験研究機関です。技術に関するお困りごとは、とにかく、まずはご相談下さい。相談は無料です。豊富な知識と経験を有する研究員が親身になって相談に応じます。
独立行政法人工業所有権情報・研修館近畿統括本部 (INPIT-KANSAI)	特許庁所管の独立行政法人です。中小企業のビジネス成長と海外展開を知的財産面から支援します。海外展開における知財戦略及び知財リスク低減、国内における事業成長を支える営業秘密管理等に関するご相談に応じます。
公益財団法人大阪産業局	中小企業・小規模事業者のみならずの販路開拓、海外展開、製品開発、下請け取引など、様々な経営課題に対して、専門スタッフが適切な解決方法をご提案いたします。