

# 展示会等実施報告

1. 建設技術展示館
2. 建設・測量生産性向上展（CSPI-EXPO）

化研マテリアル株式会社  
丸山 陽佑

# 展示会対応の概要その1：建設技術展示館

- ・ 運営者：国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所
- ・ 目的：最新の建設技術や取組をパネルや映像、模型等で展示  
一般の方から学生、技術者といった幅広い層に、必要なときに  
「見て！触れて！知る（学べる）！」体験型施設。
- ・ 所在地：〒270-2218 千葉県松戸市五香西6-12-1



# 展示会対応の概要その1：建設技術展示館

- ・ 展示分類

  - 防災・減災、国土強靱化、インフラ長寿命化技術

  - インフラ分野のデジタルトランスフォーメーション技術

  - インフラ分野の脱炭素化・グリーントランスフォーメーション技術

屋内外含め合計約80社出展



# 展示会対応の概要その1：建設技術展示館

- ・ 対応内容

2020年12月より、常時展示ブースを開設。2023年5月の館内リニューアルに伴い、ブース内展示物を一時保管場所へ移転（2/27）・館内整備完了後に搬入・再設置（5/9）を行った。

- ・ 現地対応メンバー

化研マテリアル(株)、(株)正和工業

- ・ 展示内容

ポスターパネル8枚、リハビリシリンダーとリハビリカプセルの模型、工法カタログ、フォーラム案内、問合せ窓口連絡先

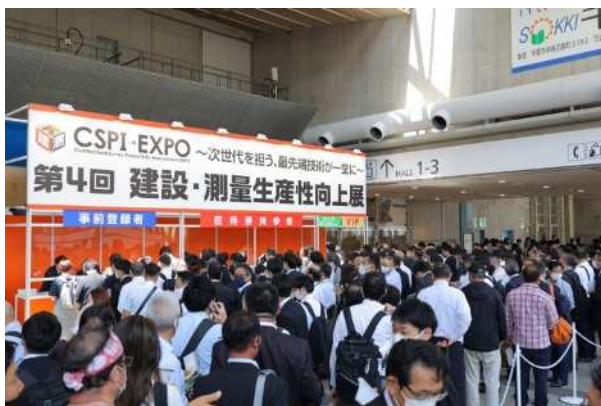


# 展示会対応の概要その2：CSPI-EXPO（5/24～26）

- ・主催者：建設・測量生産性向上展 実行委員会
- ・目的：建設業界・測量業界の次世代を担う、建機・重機・アタッチメント・建設デジタルトランスフォーメーション・i-Construction等進化し続ける業界最先端の製品・技術・サービスが一堂に集結建設・測量業界関係者が集まり、商談・最新の情報収集・課題解決のための国内最大級の展示会 **出展社数：約300社**
- ・開催地：幕張メッセ（〒261-8550 千葉県千葉市美浜区中瀬2-1）



**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～



# 展示会対応の概要その2 : CSPI-EXPO (5/24~26)

- ・ 対応内容
  - 3月~ 主催者との打合せ
  - 5/23 ブース設営 (井上建設⇒会場、JITBOXチャーター便)
  - 5/24~5/26 ブース対応3日間
  - 5/26 後片付け (会場⇒井上建設、JITBOXチャーター便)
  - 5/29 来場者集計、御礼メール

- ・ 現地対応メンバー
  - 徳納会長、化研マテリアル(株)、(株)正和工業、極東興和(株)

- ・ 展示内容
  - 円柱のぼり、ポスターパネル6枚、リハビリシリンダーとリハビリカプセルの模型、工法カタログ、フォーラム案内



## 展示会対応の概要その2：CSPI-EXPO（5/24～26）

- ・ブース来場者数

24日：38名、25日：47名、26日：36名、3日間合計121名

- ※全体来場者数

24日：15,806名、25日：15,650名、26日：13,222名

3日間合計44,678名



# 展示会対応の概要その2：CSPI-EXPO（5/24～26）

- ・ 主な来場者  
施工会社、プラント管理者、建設コンサルタント、自治体関係者



【3日目】CSPI-EXPO2023 第5回 建設・測量生産性向上展 2023年5月26日

CSPI-EXPO 公式チャンネル

CSPI-EXPO 公式チャンネル



## 対応してみても・・・

- **来場者の関心が非常に高い。**  
コンクリート構造物の長寿命化への意識が高い
- **展示後の反応が必ずある。**  
建設コンサルタント、建設会社から社内勉強会のオファー等  
来場者リストをもとに、発注者や建設コンサルタントへPRも可能  
新規窓口が増え、認知をさらに広げる良い機会になる
- **よりの確な展示会への出展が効率的**  
近年のトレンド（測量方法（ドローン等）、ICT）に寄った出展多いと  
インフラメンテナンス系ブース少なく、対象顧客が少ない
- その他  
カタログ以外のノベルティ、外国人対応

ご清聴ありがとうございました。