

2025年大阪万博を契機に これからの ビルメンテナン産業の 活性化を考える

日時

2023年 5月12日(金)
13:00～17:00 (受付12:30～)

場所

大阪大学
中之島センター5階
「いのち共感ひろば」

基調講演

13:00～

大阪大学
経済学研究科経済学専攻 教授
大阪大学社会
ソリューションイニシアティブ長
SSI (social solution initiative)

堂目 卓生 氏



慶應義塾大学経済学部卒業後、京都大学大学院経済学研究科博士課程修了。立命館大学経済学部助教授、大阪大学経済学部助教授を経て、2001年に大阪大学教授。専門は経済学史、経済思想。未来社会を構想するシンクタンクとして、2018年に「社会ソリューションイニシアティブ」(SSI)を立ち上げる。著書『Political Economy of Public Finance in Britain 1767-1873 (Routledge 2004)』で日経・経済図書文化賞、『アダム・スミス-「道徳感情論」と「国富論」の世界』(中央公論新社/2008年)でサントリー学芸賞を受賞。2019年、紫綬褒章。

話題提供

14:40～

2025年大阪万博のテーマや開催趣旨説明
(大阪府万博推進局担当者)

座談会

15:20～

【参加予定】

大阪府福祉部障がい福祉室
一般社団法人大阪ビルメンテナン協会
大阪知的障害者雇用促進建物サービス
事業協同組合(エル・チャレンジ) ほか

閉会

17:00

申込

裏面申込書をご記入のうえ、
FAXまたはE-mailでお申し込みください。

FAX **06-4256-5375**

E-mail osakabma@obm.or.jp

申込締切 2023年4月30日(日)

定員 先着50人程度 / 参加費 無料

主催

一般社団法人大阪ビルメンテナン協会

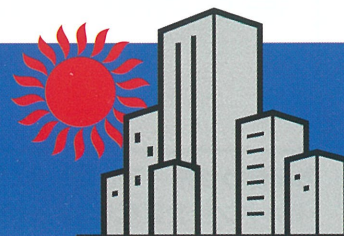
共催

大阪知的障害者雇用促進建物サービス事業協同組合(エル・チャレンジ)

後援(予定)

大阪府 大阪市 堺市 公益社団法人全国ビルメンテナン協会

大阪大学社会ソリューションイニシアティブ(SSI)



開催趣旨

1970年の大阪万博は高度経済成長期の象徴として、多くの方に記憶された国際イベントでした。この万博を契機に、大阪ビルメンテナンス協会も都市化の進展とともに成長・発展してきました。それから半世紀以上を経て、2025年に大阪・関西万博が開催されます。

経済成長一辺倒から持続可能な開発(SDGs)が期待される時代を迎え、2025年大阪・関西万博が掲げる「いのち輝く未来社会のデザイン」の実現に向けて、ビルメンテナンス産業が果たせる役割とは何でしょうか？

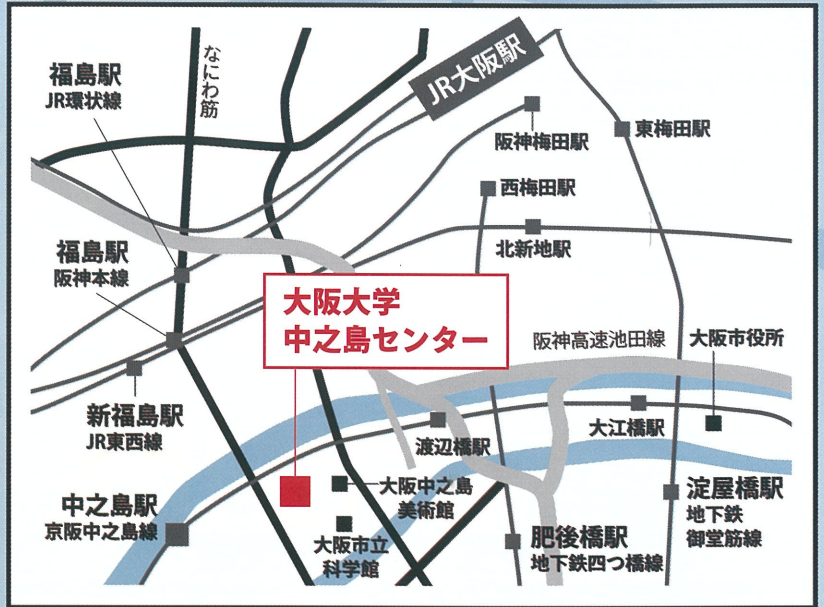
ビルメンテナンス産業は、労働集約産業であり「8. 働きがいも経済成長も」、環境衛生管理の担い手として「11. 住み続けられるまちづくり」など、SDGsの達成に貢献できる産業です。新たなサービスや技術開発などに注目は集まりますが、人の「いのち」に直結する「雇用産業」「環境産業」として、業界の未来を展望することは欠かせません。

今回のセミナーでは、2025年大阪万博を業界の持続可能な未来への発展につなげるためにも、あらためて万博の理念を理解し、また『2050年の「いのち」を輝かせる共創ネットワークの構築』を目指す、大阪大学社会ソリューションイニシアティブの取組みから、共感のタネを見出したいと思います。

会場場所

大阪大学中之島センター

〒530-0005 大阪市北区中之島4-3-53



電車からのアクセス

- 京阪中之島線「中之島」駅下車 徒歩約5分
- 阪神本線「福島」駅下車 徒歩約9分
- JR東西線「新福島」駅下車 徒歩約9分
- JR環状線「福島」駅下車 徒歩約12分
- 地下鉄四つ橋線「肥後橋」駅下車 徒歩約10分
- 地下鉄御堂筋線「淀屋橋」駅より 徒歩約16分

■下記の申込書をご記入のうえ、FAXまたはE-mailでお申し込みください。

FAX **06-4256-5375**

E-mail osakabma@obm.or.jp

申込締切

2023年4月30日(日)

定員 先着50人程度 / 参加費 無料

第13回 ビルメン社会貢献セミナー 参加申込書

会社名	フリガナ	部署名	
		支店名	
住所	〒		
電話番号		FAX番号	
E-mail			
参加者氏名 (定員3名)	フリガナ 申込責任者		
	フリガナ	フリガナ	

講演者への質問がございましたら下記にご記入ください。

お問い合わせ先 TEL **06-4256-5371**

「ビルメン社会貢献セミナー」参加申し込み事務局、(一社)大阪ビルメンテナンス協会事務局(担当:岸本)