

2021年10月18日

大阪経済記者クラブ会員各位

(同時資料提供=大阪府政記者会、大阪市政記者クラブ、近畿経済産業局記者会、経済産業記者会、経済団体記者会、国土交通省記者会、国土交通省建設専門紙記者会、林政記者クラブ)

大阪商工会議所

**夢洲における実証実験公募の実施支援
「グリーンインフラの高度化に関する実証実験」について
10月25日にプレス向け取材会を実施****【お問合せ】** 大阪商工会議所 産業部 (瀧本、野間、吉村)

TEL06-6944-6300 (10月18日のみ 080-1522-8814)

大阪府、大阪市、大阪商工会議所で構成する「実証事業推進チーム大阪(以下、「推進チーム」)」は、住友林業株式会社(以下、住友林業)が実施する、グリーンインフラの高度化に関する実証実験を支援します。今回の実証実験は、公益社団法人2025年日本国際博覧会協会(以下、「博覧会協会」と大阪商工会議所が万博開催の機運醸成と未来社会を見据えたイノベーション創出に向けて実施した、2025年大阪・関西万博の会場である夢洲における実証実験の公募で採択されたもので、推進チームが実証実験の実施を支援しています。今回の実証実験に関して、10月25日に、現地でのプレス向け取材会を実施します。

- 今回の実証実験では、住友林業が開発に取り組む、都市空間における緑化システムで使用される貯水槽付植栽トレイを用いて、潮風の影響を受ける場所に、耐潮性があると言われている14種類の植物を植栽して耐潮性を検証します。今回の実証を通じて、潮風に耐性がある植物を選別するとともに、貯水槽付植栽トレイの効果を検証することにより、特に臨海エリアにおけるグリーンインフラの高度化に寄与することが期待されます。
- 今回の実証実験は、博覧会協会と大阪商工会議所が2021年1月18日から2月19日まで実施した、2025年大阪・関西万博の会場である夢洲における実証実験の公募に寄せられた39件の提案の中から採択され、実証実施候補者となった9件の提案のひとつで、実証実験の円滑・効果的な実施のため推進チームに推薦され、推進チームが、実験内容や実験場所等の協議・調整などの実験実施に向けた支援を行っています。
- 夢洲における他の実証実施候補者の提案についても、推進チームが順次実施に向けた調整を実施し、今後、それらの案件の実証実験スケジュールなど実証実験の詳細については、決定次第、博覧会協会と推進チームが共同で発表する予定です。

<実施概要>

日時：2021年10月18日(月)～2022年10月24日(月)

場所：舞洲スポーツアイランド 舞洲中央運動場付近

※実験実施に向けた協議・調整の結果、舞洲地区で行うこととなりました。

実施主体：住友林業株式会社(本社：東京都千代田区 代表取締役社長：光吉 敏郎氏)

<取材会概要>

日時：2021年10月25日(月) 14:00～15:00

場所：舞洲スポーツアイランド 舞洲中央運動場付近

※取材ご希望の場合、10月21日(木)17時までに、資料1の取材連絡票でご連絡ください。なお、新聞関係は1社2名以内、テレビ関係は1社3名以内(カメラマン含む)をお願いします。

以上

<添付資料>

資料1：取材連絡票

資料2：夢洲における実証実験公募 実証実施候補者の進捗状況

グリーンインフラの高度化に関する実証実験 取材要領

大阪商工会議所

- 集合時間： 令和3年10月25日(月)14:00
- 集合場所： 舞洲スポーツアイランド 風そよぐ丘センターハウス前
※以下のMAP参照
- 次第：
14:00 実験実施場所へ移動、実験概要説明、見学（写真撮影）、質疑応答
15:00 終了
- 申込：
取材ご希望の方は、10月21日(木)17:00までに別紙連絡票で大阪商工会議所 産業部 産業・技術振興担当へご連絡ください。
- その他：
※雨天の場合は順延します。順延する場合は10月25日(月)10:00までに、取材連絡票に記載いただいたご連絡先にご連絡します。順延候補日は、11月4日(木)です。
※前日までの天候等により足元が悪い場合がございますので、汚れてもいい靴でお越しください。
- MAP：



※駐車場は30分を超えた場合は有料となります。

[公共交通機関をご利用の場合]

- ・大阪メトロ「コスモスクエア駅」駅から、2番のりば コスモドリームバスで「舞洲東」下車
- ・JR環状線「西九条」駅から、Cのりば 81号 舞洲スポーツアイランド行きバスで「舞洲東」下車

- 連絡先： 大阪商工会議所 産業部 産業・技術振興担当（瀧本、野間、吉村）
TEL：06-6944-6300（取材会当日のみ 連絡先：080-1522-8814）

送信日 2021年 月 日

大阪商工会議所 産業部
産業・技術振興担当 行
(FAX:06-6944-6249)

10/25(月)
グリーンインフラの高度化に関する実証実験
ご取材者連絡票

※ お手数ですが 10月21日(木)17時までにご連絡をお願いいたします。

貴社名 : _____

ご連絡先: _____

※順延の場合は 10月25日(月)10:00 までに、ご記入いただいたご連絡先にご連絡いたします。

※新型コロナウイルス対策の一環として密集を防ぐため、新聞関係は 1社2名以内、テレビ関係は 1社3名以内(カメラマン含む)でお願いします。

ご出席者氏名	備考

(計 名)

2021年10月18日

夢洲における実証実験の公募 実験実施候補者の進捗状況について

本公募の実験実施候補者として採択された案件の進捗状況は以下の通りです。

1. 実験開始前の案件

(代表機関名五十音順)

番号	代表機関名	実証実験名	開始予定時期
1	大阪市高速電気軌道株式会社	自動運転を活用した未来社会の実装検討	2022年3月頃、 2022年10月頃
2	国立大学法人大阪大学レーザー科学研究所	超スマート社会のサインシステム～レーザーとドローンによる大空への空間描画～	実験実施候補者が2022年春～夏頃の実施を希望しており、今後、調整を開始予定
3	関西電力株式会社	マイクロコミュニティを実現するスマートポール実証実験	2021年12月頃
4	住友林業株式会社	グリーンインフラの高度化に関する実証実験	2021年10月18日
5	株式会社セブンセンス	Drone Entertainment & Advertising Experiment	実験実施候補者が2022年夏頃の実施を希望しており、今後、調整を開始予定
6	株式会社竹中工務店	都市型自動運転船「海床ロボット」による都市の水辺のイノベーション実証実験	2021年12月頃、 2022年12月頃
7	日本製鉄株式会社	超軟弱地盤における、「NSエコパイル®」打設&引抜き実証実験および「カルシア改質材」による支持力改良実験	2021年11月頃
8	LIFT AIRCRAFT 社	空飛ぶクルマによる飛行体験 "Experience the Sky"	実験実施候補者が2022年夏頃の実施を希望しており、調整中

※上記は現在の予定であり今後の調整状況によっては変更となる可能性があります。

※今後、各案件の実施予定に関しては、決定次第順次チーム大阪と博覧会協会よりプレスリリースをいたします。

2. 実験開始済みの案件

(代表機関名五十音順)

番号	代表機関名	実証実験名	実施期間
1	大阪ガス株式会社	放射冷却素材 SPACECOOL の価値検証実証試験	2021年8月26日～2021年10月29日※

※終了日は現在の予定であり、今後の実験状況によっては変更となる可能性があります。

以上