

商機をチャンスへ!ものづくり企業を中心とした総合展示商談会

ビジネスチャンス発掘フェア2021

2022年

1/26水・27木

10:00~17:00

10:00~16:00

場所

エディオンアリーナ大阪 (大阪府立体育会館) 2階展示場

優れた技術、魅力ある製品・サービス等を誇る**180社・団体**が集結!!

出会い 商機 **ビジネスチャンス**

新製品/新技術/新サービスを公開・発表します!!

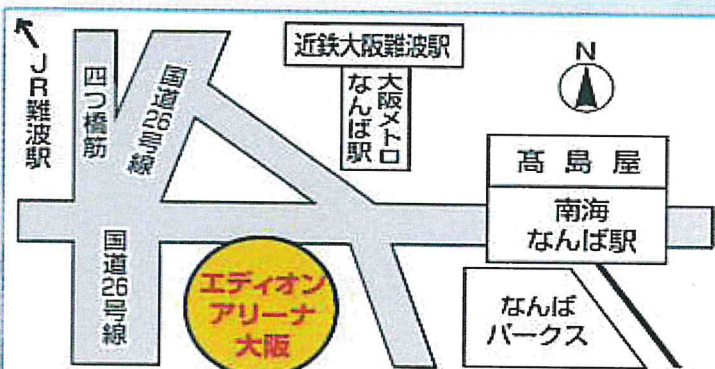
- 出展者によるプレゼンテーションで、新製品情報を魅せます!!

ビジネスマッチングをお手伝いします!!

- 出展者とのビジネスマッチングをサポート!! (専門コーディネーターがお手伝い)

公的支援機関による課題解決のお手伝い!!

- 海外展開、ものづくり技術関連、知的財産権など幅広い課題解決のヒントに繋がります!



- 大阪メトロなんば駅5番出口から350m
- 近鉄大阪難波駅から600m
- 南海なんば駅南出口から250m
- JR難波駅から800m



<https://www.chance-fair.com>

発掘フェア2021

検索

ビジネスセミナー開催

両日とも事前予約制

聴講無料

1/26(水) 13:30~15:00

テーマ 「世界の流れと日本経済のゆくえ」

特別講師 **中田 宏氏**

「日本の構造研究所」代表
元衆議院議員/元横浜市長



1/27(木) 13:00~14:30

テーマ 「日本経済の本当の姿
~いま起きていること、
アフターコロナで起きること~」

特別講師 **須田 慎一郎氏**

経済ジャーナリスト



■2019年の会場風景



繋がれ!モノづくりの新しい可能性



出展

株式会社 小西樹脂工業所



株式会社 かぎかっこ



株式会社小西樹脂工業所

テーマ * ものづくりを通じてSDGsへの取り組み



CO₂排出量削減素材
GreenNano
(グリーンナノ)

green nano
SUSTAINABLE GOALS
iBelieve

炭化反応



①熱分解で発生した可燃性ガスと酸素が反応し、燃焼が起こります。
②燃焼の輻射熱により、材料が熱分解し、可燃性ガスが供給されて燃焼が継続します。
③CO₂削減剤は、燃焼で発生した可燃性ガスの炭化を促進する脱水素触媒炭素分を灰として残します。

株式会社 かぎかつこ (協賛 株式会社 ナカタ)

テーマ * 睡眠と電磁波



出展

株式会社 小西樹脂工業所



株式会社 かぎかつこ

