

報道関係者各位

2023 年 2 月 16 日

株式会社リンクス

## 福岡で 3/5 に開催決定！ 2025 年大阪・関西万博、IR、大阪駅前再開発で期待が高まる 不動産投資セミナー『いま「大阪」のワンルームが注目される理由』

参加者全員に新刊をプレゼント

大阪駅前うめきた 2 期（グラングリーン大阪）再開発、大阪・関西万博、IR などの話題が続く大阪市中心部のワンルームマンションに特化した不動産投資で資産形成をサポートする株式会社リンクス（大阪府大阪市、代表取締役 毛利英昭、以下「当社」）は、『いま「大阪」のワンルームが注目される理由』をテーマに福岡・博多で不動産投資セミナーを開催します。



### ■いま「大阪」のワンルームが注目される理由

今、世界的な物価上昇の時代に入し、資産防衛の手段としての不動産投資を始めるラストチャンス。中でも、2025 年大阪・関西万博の開催、大阪駅前うめきた 2 期再開発や IR 誘致もあり、人口増加に対して、供給が激減する大阪のワンルームマンション投資に関するメリットやリスクを中心にわかりやすく解説いたします。

セミナー参加者には、最新刊『大阪だから成功する「マンション投資」』（PHP 研究所）をプレゼントいたします。

### ■Amazon 売れ筋ランキング 1 位獲得『大阪だから成功する「マンション投資」』

新刊書籍では、投資初心者向けに不動産投資の基本、メリットとデメリット、物件選びのポイントなどを分かりやすくお伝えしています。また投資先としての大阪の今後の可能性はもちろん、ポストコロナ時代における不動産市況を最新のデータを用いて解説しています。

新刊である『大阪だから成功する「マンション投資」』は、Amazon 本の売れ筋ランキング 産業研究の不動産部門 で 1 位（2022 年 11 月 25 日調べ）、さらに紀伊國屋書店 梅田本店 週間ベストセラーランキングで 1 位（2022 年 11 月 28 日～12 月 4 日）を獲得するなど大きな反響をいただいております。

## ■開催概要

<福岡>

日時：2023年3月5日（日）10:00～11:00

会場：アーバンオフィス 博多 第1会議室

住所：福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目5-1 アーバンネット博多ビル4F

<参加費> 1,000円（新刊書籍『大阪だから成功する「マンション投資」』プレゼント）

<参加方法> 申込締切 3月4日（土）19時まで  
下記参加申込みフォームより、お申し込みが必要です。  
<https://www.linx-osaka.co.jp/entry/>

<問い合わせ先> 株式会社リンクス  
TEL：06-6222-3400（受付時間 10:00～19:00、年末年始休業期間を除く）

## ■講師プロフィール



### 株式会社リンクス 代表取締役 毛利英昭

1972年福岡県生まれ、京都府育ち。

立命館大学経済学部卒業後、金融業界、大手マンションディベロッパーを経て、2009年に独立。FPの立場から不動産投資セミナーや個別相談会を行い、手がける物件は大阪市内中心部のワンルームマンションに特化。

管理する物件の入居率は99%以上（2023年1月末現在）、購入物件の紹介・リピート率は8割以上。首都圏在住の顧客も多く、2014年に東京オフィスを開設。著書第4弾となる『大阪だから成功する「マンション投資」』を2022年11月にPHP研究所より出版。その他著書『改訂版 ファイナンシャルプランナーが教える「大阪」ワンルームマンション投資術』・『ファイナンシャルプランナーが教える いま大阪ワンルームマンション投資を始める理由』・『ファイナンシャルプランナーが教える「大阪」ワンルームマンション投資術』（ダイヤモンド社）

## 【会社概要】

社名： 株式会社リンクス

所在地： 大阪府大阪市中央区平野町1丁目7番3号 BRAVI 北浜 7階

代表者： 代表取締役 毛利 英昭

免許番号： 宅地建物取引業免許：国土交通大臣（2）第8717号

設立： 2009年

電話： 06-6222-3400

ホームページ： <https://www.linx-osaka.co.jp>

事業内容： 不動産の売買・賃貸・管理、及び仲介・販売代理、不動産のリノベーション事業

資本金： 30,000,000円

従業員数： 15名

<本件に関するお問い合わせ先（報道関係）>

リンクス広報事務局

担当：小林（090-9319-3096）、柴山（070-1389-0172）

e-mail： [pr@netamoto.co.jp](mailto:pr@netamoto.co.jp) TEL：03-5411-0066 FAX：03-3401-7788