

2023年10月18日

各位

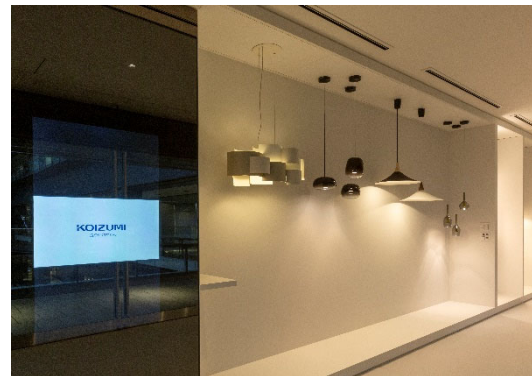
一般社団法人ナレッジキャピタル  
株式会社KMO  
コイズミ照明株式会社

## 独自の照明技術による理想の光空間を体感！ 「コイズミライティングラボ大阪」がオープン

一般社団法人ナレッジキャピタル(代表理事:宮原 秀夫)、株式会社 KMO(代表取締役:水原 正明)ならびにコイズミ照明株式会社(代表取締役社長:佐久間 晋)は、10月18日(水)、ナレッジキャピタル フューチャーライフショールーム(グランフロント大阪 北館 6階)に、同社の新ショールーム「コイズミライティングラボ大阪」をオープンすることをお知らせいたします。



外観



ショールーム内の様子

フューチャーライフショールームは、グランフロント大阪 北館 ナレッジキャピタルの1階から6階に位置します。ここでは、企業や大学が、「見る」「買う」だけでなく「体験する」という価値をプラスし、一步先の未来を見据えたライフスタイルを提案しています。来場者は、これらのアイデアに触れることが可能で、プロダクト提供側と来場者が直接コミュニケーションすることができる、貴重な交流の場として活用されています。

コイズミ照明は、住宅や商業施設、オフィスなどの照明について、器具の開発、照明計画など、明かりを通じた快適な空間づくりを担っています。

このたびナレッジキャピタルに新規出店する「コイズミライティングラボ大阪」は、照明により演出される光を体感できる関西圏最大級のショールームです。住宅や商業施設、オフィスなどを想定した空間に設置した照明器具の明るさや色、高さや角度をタブレット端末で操作し、変化させることで、図面やカタログからは感じ取れない光の空間を検証できる“照明ラボ施設”です。来場者は、光の当て方ひとつで空間や照らされる商品など物の雰囲気が大きく変わることを体感し、理想の光の空間のイメージを高められます。

ショールームに併設するコイズミ照明のオフィスでは、時間帯によって変わる照度により、オフィスワーカーの目の疲れの軽減が社員の働きやすさにも寄与する様子を見学できるなど、コイズミ照明の技術を、幅広く発信する拠点です。

コイズミライティングラボ大阪は、「体験する」という価値を重視するフューチャーライフショールームにて、来場者に「光空間の体験」の提供を通じたこれまでにない発見やワクワク感をお届けします。

※本施設は完全予約制となっています。

以上

<本件に関するお問い合わせ先>

一般社団法人ナレッジキャピタル 担当:財満・木下  
電話 06-6372-6427 / Mail press@kc-i.jp

※ナレッジキャピタルは、2013年4月に民間企業主体により開業した「グランフロント大阪」の中核施設です。「感性」と「技術」を融合し、「新たな価値」を創出する世界初の「知的創造・交流の場」として、事業者の出資により一般社団法人ナレッジキャピタルと株式会社 KMO が共同運営しています。

【コイズミライティングラボ大阪概要】

オープン日: 2023年10月18日(水)  
 所在地: 大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪 北館  
 ナレッジキャピタル 6階  
 面積: 725.72㎡  
 営業時間: 10時~17時30分  
 電話: 06-6485-5211  
 URL: <https://kc-i.jp/facilities/fls/koizumi/>



— 違う発想がある

【ナレッジキャピタル施設概要】

施設名	ナレッジキャピタル	
所在地	〒530-0011 大阪市北区大深町 3-1 グランフロント大阪 北館	
施設案内	The Lab. みんなで世界一研究所 (アクティブラボ・カフェラボ・イベントラボ)	地下1階~3階
	フューチャーライフショールーム	1階~6階
	SpringX	2階
	ナレッジシアター	4階
	ナレッジサロン	7階
	コラボオフィス・コラボオフィスネクス	7階~8階
	カンファレンスルーム	8階・10階
	ナレッジオフィス	9階~13階
	コンベンションセンター	地下1階~地下2階
運営組織 代表者	一般社団法人ナレッジキャピタル 株式会社 KMO	代表理事 宮原 秀夫 代表取締役 水原 正明
事業者 (五十音順)	NTT 都市開発株式会社 NTT 都市開発プライベート投資法人 株式会社大林組 オリックス不動産株式会社 関電不動産開発株式会社 ジャパンエクセレント投資法人 ジャパンリアルエステイト投資法人 積水ハウス株式会社 株式会社竹中工務店	中央日本土地建物株式会社 東京建物株式会社 日鉄興和不動産株式会社 日本プライムリアルティ投資法人 阪急電鉄株式会社 阪急阪神リート投資法人 三菱地所株式会社 三菱倉庫株式会社