

今年も『箱根ガラスの森美術館』とコラボレーション！
クリスタルガラス約 42,000 粒を使用したツリーが昼も夜も美しく光り輝く
「KIOI WINTER ～輝きの集い 2018～」

2018年11月12日（月）から開催！！

施設内各所では約 480,000 球のシャンパンゴールドのクリスタルイルミネーションも



夜のクリスタルツリー（昨年写真）



クリスタルイルミネーション 弁慶濠沿い（昨年写真）

東京ガーデンテラス紀尾井町（運営：株式会社西武プロパティーズ、本社：埼玉県所沢市、取締役社長：上野 彰久）は、2018年11月12日（月）から2019年2月14日（木）まで、クリスタルガラスをあしらったツリーや施設内各所がシャンパンゴールドに輝くイルミネーションを展開する「KIOI WINTER ～輝きの集い 2018～」を開催します。

日本初のヴェネチアン・グラス専門の美術館『箱根ガラスの森美術館』とコラボレートしたクリスタルツリー

1F 紀尾井テラス（商業施設）のメインエントランスには、箱根ガラスの森美術館とコラボレートした約 6m のクリスタルツリーが 12 月 25 日（火）まで登場します。約 42,000 粒のクリスタルガラスがツリーに装飾されており、昼は自然光が射しこむことによってクリスタルガラスに反射し輝きを放ち、ガラスの反射光によって作り出された、虹色に光り輝くツリーをご覧ください。

夜は LED ライトに照らされることで、夜のなか真っ白に浮かび上がる幻想的なツリーとなり、昼と夜で様々な表情が変わるクリスタルツリーをお楽しみいただけます。



昼のクリスタルツリー（昨年写真）

約 480,000 球の電球を使用したシャンパンゴールドに輝くイルミネーション

メインエントランス横に位置するテラスの小道（施設内）や弁慶濠沿い、4F 水の広場を中心とする施設内各所には約 480,000 球の電球を使用したイルミネーションが登場。シャンパンゴールドの光が施設全体を包み込み、気品のある空間を演出します。



クリスタルイルミネーションと
赤坂プリンス クラシックハウス（昨年写真）

※イベント初日の 11 月 12 日（月）にクリスタルツリーライトアップパーティーを開催いたします。
詳細は 11 月上旬に改めてご案内いたします。

「KIOI WINTER ～輝きの集い 2018～」開催概要

- 実施期間：2018年11月12日（月）～2019年2月14日（木）※クリスマスツリーは12月25日（火）まで
- 会場：東京ガーデンテラス紀尾井町 紀尾井テラス 1F 花の広場、テラスの小道、4F 水の広場、各フロア共用部 ほか
- ホームページ：<http://www.tgt-kioicho.jp/>
- お客さまからのお問合せ先：東京ガーデンテラス紀尾井町 TEL.03-3288-5500

🎄クリスマスツリー

東京ガーデンテラス紀尾井町のメインエントランスとなる「花の広場」に、箱根ガラスの森美術館とコラボレートした高さ約6mのクリスマスツリーが登場。約42,000粒のクリスタルガラスを使用しております。そのため、昼は自然光によるガラスの反射で七色に光り輝き、夜にはLEDライトに照らされ、真っ白に浮かび上がる幻想的なツリーの輝きをお楽しみいただけます。

- ◇場所：紀尾井テラス 1F 花の広場
- ◇設置期間：11月12日（月）～12月25日（火）
- ◇点灯時間：17:30～23:00（時期による変動あり）



夜のクリスマスツリー（昨年写真）

🎄クリスマスイルミネーション

1F メインエントランス横に位置するテラスの小道や弁慶濠沿い、4F 水の広場を中心とする施設内各所を約480,000球のシャンパンゴールド色のLEDライトで装飾し施設全体を輝きで包みます。

- ◇場所：テラスの小道、弁慶濠沿い、4F 水の広場など館内各所
- ◇設置期間：11月12日（月）～2019年2月14日（木）
- ◇点灯時間：17:30～23:00（時期・場所による変動あり）



クリスマスイルミネーション 4F 水の広場（昨年写真）



【参考情報】

箱根ガラスの森美術館

（所在：神奈川県足柄下郡箱根町仙石原 940-48）

箱根ガラスの森美術館は1996年に開館した、緑豊かな箱根仙石原にある、日本初のヴェネチアン・グラス専門の美術館です。冬の庭園には、クリスタルガラスで作成された大小2本のツリー“ラ・コッピア”が登場。高さ約11mと高さ約8mの大小のツリーには、それぞれ約85,000粒と約65,000粒の合計150,000粒のクリスタルガラスが使用され、昼間の太陽では色鮮やかに輝き、そしてライトアップされた幻想的な姿は、「一生に一度はみたい」景色としても知られています。

