

**インスタ映え抜群！プラネタリウム 100 万個の星と
 キャンドル 1000 本の灯りで、チャペルや披露宴会場を幻想的に演出！
 一夜限りの無料イベント「北山モノリス」で開催**

ウエディングプロデュース・レストラン運営の(株)ノバレーゼ(本社:東京都中央区、荻野洋基社長、資本金:100 百万円)は、婚礼施設兼 懐石料理を提供するモダンレストラン「北山モノリス」(京都市左京区山端川岸町14)で、100 万個以上の星を投影するプラネタリウムと約 1000 本のキャンドルで、館内や敷地内の庭園を光で包む、一夜限りの幻想的なイベントを開催します。

参加費は無料で、年齢制限もなく、誰でも自由に参加できます。

催しは 2018 年 1 月 20 日(土)18:00 から行います。

開催する「100 万星のパノラマスターナイト」のメインは、披露宴会場をプラネタリウム会場として貸し切る演出です。披露宴会場の天井の高さや広さを活かします。100 万個以上の星を自在に投影するプラネタリウム装置を会場内に設置し、天井はもちろん壁や絨毯まで 360 度、星で埋め尽くします。

披露宴会場の外では、チャペルや敷地内の庭園に、大小異なる約 1000 本の色鮮やかなキャンドルを設置し、一斉に灯します。色鮮やかな花模様のランプを使ったライティングアートも行い、暗くした館内を灯りと光で幻想的に包みます。

チャペルでは、プロの聖歌隊(3 人)による、ゴスペルのミニコンサートも行います。光と音の共演も楽しみいただけます。

当社が「北山モノリス」でこうしたキャンドルナイトのイベントを行うのは、今年で 3 回目です。

今回初めてプラネタリウムを導入し、キャンドルがメインだったこれまでより内容を充実させます。また新たに、インスタグラムなど SNS 映えを意識したフォトスポットを施設内に、多数設置します。自撮り写真を確実に綺麗に撮影できるような光のオブジェを複数パターンづくり、投稿を見た人が思わず、“いいね”したくなる演出を取り入れます。当日はスポットマップも配布するので、光と灯りと音楽の演出で包まれた館内を散策しながら、“いいね巡り”をお楽しみいただけます。

当日は 1500 人の来館を見込んでいます。



キャンドルナイトの様子(他施設での様子)



「北山モノリス」(2007年10月開業)は、土日祝日を1日昼夜各1組限定の、プライベート感の高い完全貸切型(ゲストハウス型)の婚礼施設として、平日を懐石料理を提供するモダンレストランとして運営。今回、天井高最大5.5m、面積約218.04㎡の披露宴会場をプラネタリウムにして100万個の星で埋め尽くします。約1000本のキャンドルは施設内のチャペルや日本庭園などで灯します。星とキャンドルの幻想的な夜を演出します

イベント概要

名 称	100万星のパノラマスターナイト	開 催 日	2018年1月20日(土)
会 場	京都府京都市左京区山端川岸町14-1 (TEL.075-706-5551)		
実施時間	18:00~21:00 ※最終来店:20:30		
実施内容	18:00~21:00	キャンドル約1000本による灯りの演出	
	18:00~21:00	プラネタリウムのショー	
	18:30、19:15、20:15~	ミニコンサート(各回20分程度)	
料金ほか	無料、予約不要、年齢制限、入場制限なし		
備 考	入場制限は基本的にありませんが、混雑時は館内入場をお待ちいただく場合がございます 雨天決行、荒天の場合は中止です		
特設サイト	http://produce.novarese.jp/kitayama-monolith/event/starnight/		

結婚式場を身近に感じていただくイベントとして開催

当社がこうしたキャンドルナイトのイベントを行うのは今回で3回目です。第一回(2016年8-10月)は5会場(計10日間)で開催し約5700人が参加。第二回(2017年3-7月)は16会場(計27日間)で12,000人以上を動員するなど好評を博しました。第三回となる今回は、11会場を対象に、10月21日(土)から順次開催をしています。11月に開催した芦屋の会場には一夜で2000人を超える人が来館するなど、実施会場で好評なことから、新たに4会場増やすことを決定。計15会場で、来年(2018年)3月25日(日)にわたり、各会場で行います。普段、馴染みの薄い結婚式場を「身近な施設として感じていただきたい」と企画したご招待イベントながら、実施後にカップルが来館して婚礼の実施を決めるなど、想定以上の反響も得ています。

本件に関するお問い合わせ先

(株)ノバレーゼ 広報担当:松井

TEL.03-5524-2299

E-mail: t-matsui@novarese.co.jp