

2024年8月29日

報道関係各位

三菱地所ホテルズ&リゾーツ株式会社

ザ ロイヤルパーク キャンバス 福岡中洲

NAKASU JAZZにあわせ、昭和の福岡を感じる JAZZ イベントを開催 ～50年以上の歴史を持つ「スタインウェイ」の音色を楽しむ夜～

ザ ロイヤルパーク キャンバス 福岡中洲（所在地：福岡市博多区中洲 5-6-20、総支配人：永井 透友）は、2024年9月15日（日）、2F キャンバスラウンジで JAZZ イベント「CANVAS SHOWA JAZZ Night by OTOJIRO」を開催いたします。JAZZ 全盛の昭和 30 年代から福岡を拠点に演奏を続ける主計博敏（カズエ ヒロトシ）氏をゲストに迎え、「スタインウェイ」のコンサートグランドピアノ（Model D-Steinway & Sons）を使用した生演奏などで、昭和の福岡にタイムスリップしたような夜を演出します。中洲地域で行われる NAKASU JAZZ 2024 とともに楽しみください。



▲ 「スタインウェイ」のコンサートグランドピアノを常設したキャンバスラウンジ

■ CANVAS SHOWA JAZZ Night by OTOJIRO

開催日時：2024年9月15日（日）19:00～24:00（L.O. food 21:00、dessert 22:00、drink 23:30）

開催場所：キャンバスラウンジ（2F）

料 金：入場無料（ワンドリンクオーダー制）



THE ROYAL PARK
CANVAS
FUKUOKA NAKASU

【開催内容】

(I)福岡音楽都市協議会が運営するキュレーションメディア「OTOJIRO」のデータベース登録アーティスト（福岡を拠点に活動するアーティスト）によるピアノ生演奏と選曲。

（ピアノ演奏）塚本 美樹（DJ）藤田 知康/matsuomidnight/Tommy-G

(II)ゲスト・主計 博敏氏によるピアノ生演奏。

(III)昭和 30 年代の福岡・博多を撮影した北島 寛（キタジマ カン）氏の作品をはじめ、かつての中洲の街や JAZZ 演奏の様子を写した写真などをスクリーンで上映。

(IV)JAZZ イベントにちなんだドリンクを販売。

・主計 博敏氏 プロフィール

1933 年熊本県生まれ。大学在学中よりピアノ演奏を開始し、芦屋や板付の進駐軍クラブ、中洲のダンスホールやナイトクラブの専属バンドで演奏。現在も福岡市内のレストランやホテルラウンジにて定期的に演奏を続けている。

・北島 寛氏 プロフィール

1926 年中国天津市旧日本租界生まれ。1961 年までアマチュア写真家として、カメラ雑誌のコンテストなどで多数入賞、その後プロに転向し、北島商業スタジオを設立。2024 年、97 歳で永眠。追悼写真展「日々常々（ヒビツネツネ）」が 2024 年 9 月 8 日（日）～9 月 15 日（日）の期間、福岡市中央区の SPICE STAND & GALLERY BEM で開催予定。<https://bem.gallery/>

・「スタインウェイ」コンサートグランドピアノ（Model D - Steinway & Sons）について

キャンバスラウンジに設置している「スタインウェイ」のコンサートグランドピアノは、旧明治生命ホールで使われ、ポリーニヤアルゲリッチの初来日など 50 年以上に渡り、国内外のアーティストや市民に広く愛されていたものです。

NAKASU JAZZ 2024（2024 年 9 月 14 日（土）、9 月 15 日（日）開催）

2009 年より福岡市博多区の中洲地域で開催されている無料の JAZZ イベントで、観客動員数は約 10 万人を誇る。今年は博多リバレイン特設ステージをはじめ、8 か所の屋外ステージでさまざまなアーティストのパフォーマンスを楽しめる。

<http://nakasujazz.net/>

※画像はイメージです。

※イベント内容が変更となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

▼詳細のご確認はホームページより

https://www.royalparkhotels.co.jp/canvas/fukuokanakasu/experience/events/h4tbzi6_25o

【お問合せ】 TEL：092-291-1188

本件に関するお問合せ先
三菱地所ホテルズ&リゾーツ株式会社
ザ ロイヤルパーク キャンバス 福岡中洲 担当：松本
TEL：092-291-1188 FAX：092-291-0666 E-MAIL：ak-matsumoto@rphs.jp
URL：<https://www.royalparkhotels.co.jp/canvas/fukuokanakasu/>