

第70回 戸田橋花火大会

# Sky Fantasia

## 東西光宴

開催日時： 8月5日(土)  
令和5年

午後7時～8時30分

開場：午後4時

※荒天・強風の場合は中止（順延なし）

ところ：国道17号戸田橋上流荒川河川敷



いたばし花火大会  
と合わせて  
約 **13,000** 発  
戸田市側  
約 **6,500** 発

問い合わせ：戸田橋花火大会実行委員会事務局（経済戦略室内） 431-0206

コロナ禍で中止が続いていた「戸田橋花火大会」を4年ぶりに開催します。大会初となるさまざまな試みを実施しますので、ぜひ有料指定席のチケットを購入した上で、花火大会をお楽しみください。

大会  
ホームページ



### 有料席の購入方法

<b>市内販売</b> 市内販売分のチケットは 完売しました。	<b>一般販売</b> インターネット（イープラス ホームページ）で販売中。
---------------------------------------	--

## 会場内 全席有料指定席

会場で観覧する場合、事前に有料指定席の購入が必要となります。チケットをお持ちでない方は、会場に入ることができません。



### 車いす席の申し込み (西側会場のみ、費用無料)

- 車いすの方1人につき、介助者2人まで入場可能（10組30人まで）
- 1組につき1台、駐車場を用意  
※交通規制のため、車での来場は午後5時まで、退場は交通規制解除後の午後9時30分頃を予定
- 申し込みは、往復はがきの往信欄に住所、氏名（ふりがな）、電話番号、介助者の人数、車で来場の場合は車のナンバー、返信欄に郵便番号、住所、氏名を記入して7月14日（金）必着で戸田橋花火大会実行委員会事務局（経済戦略室内）へ
- 応募者多数の場合は市内在住者優先で抽選、当落に関わらず7月21日（金）までに抽選結果を発送
- 当選者は、当日当選はがきと障害者手帳を必ずお持ちください。忘れた場合は入場できない場合があります。



# 今大会の見どころはこちら!!

日本初! 打上場所の東側と西側の2カ所に会場を設け、それぞれ異なったプログラムをお届けします。

## 東西で異なる「音楽花火」!

東西エリアで、それぞれ異なる楽曲とシンクロした「音楽花火」を展開! 東側は懐かしい楽曲に合わせた花火、西側は流行の楽曲に合わせたエンタメ性の高い花火を楽しめます。

## 子どもたちがデザインした花火!

2月のイベントに参加した子どもたちがデザインした花火を約20発打ち上げます。



イベントの様子

## 花火 de BINGO!

ビンゴカードに描かれた絵柄と、打ち上がった花火の形でビンゴゲームを実施。見事、ビンゴになった方にはプレゼントあり!

(カードは入場時にお配りします)



イラストはイメージです

## 一部市民を無料招待!

- コロナ禍により中止となった「令和2年度成人式」の参加対象者(約1,800人)
- 今年度、新成人(18歳)となる方(約1,200人)
- 2月に実施したイベントの参加者とその保護者(約600人)

## 花火大会写真コンクール

4つ切りまたはA4カラー(ワイド、デジタルカメラでの撮影可。合成写真、組写真は不可。一人につき2点以内)を9月8日(金)必着で下記へ(郵送可)。詳しくは花火大会ホームページをご覧ください。

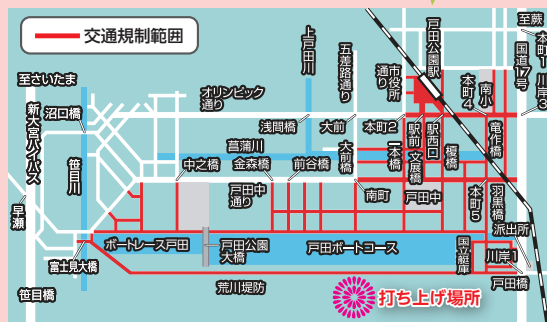
- ※入賞作品の著作権は主催者に帰属します。入賞者から後日、作品のネガまたは画像データを提出していただきます
- ※被写体が人物の場合、肖像権侵害の責任は負えません

問い合わせ 株式会社 日本橋丸玉屋  
メールアドレス  
info@marutamaya.co.jp

## 交通規制および路線バスの変更

ご注意ください

会場周辺は午後5時から午後9時30分頃まで、大幅な交通規制を実施します。自動車だけでなく自転車の通行もできません。路上駐輪も禁止します。



- ※交通規制の実施に伴い、コミュニティバス toco および路線バスは、路線・ダイヤが変更となります。詳しくは、停留所に掲載する案内などをご覧ください
- ※来場者用の駐車場、駐輪場はありません

混雑緩和のため、東側会場、西側会場の方の入場・退場方法を分けます。誘導員の案内に沿ってご通行ください。

### 花火ガラの落下について

風向きによって花火ガラが落下する恐れがあるため、この場所での観覧は禁止します。また、通路を一時的に通行止めにする場合があります。

ここからは有料席のチケットをお持ちの方のみ入場可

### 危険区域

花火を安全に打ち上げるため、立入禁止区域を設定しています。午後5時から関係者以外は立入禁止です。

打ち上げ場所