阿波おどり未来へつなぐ実行委員会 [第2回実行委員会]

日 時: 令和7年7月24日(木)午前10時~

場 所:ホテル千秋閣7階 鳳の間

次 第

- 1 開 会
- 2 報告事項
 - (1) 無料演舞場等出演連の申込受付状況について
 - (2) チケットの販売状況について
 - (3) 鬼滅の刃イベントの実施について
 - (4) 阿波おどり期間中における巨大地震発生時の避難対策について
 - (5) 阿波おどりエコアクション 2025 について
- 3 その他
- 4 閉 会

報告事項1 無料演舞場等出演連の申込受付状況について

1 受付期間

令和7年6月18日(水)から7月2日(水)まで

2 対象演舞場

|流し踊り| 両国本町演舞場、新町橋演舞場(東側)、新町橋演舞場(西側)

ステージ踊り 新町橋東おどり広場、両国橋南おどり広場、アミコドーム、

シビックセンターさくらホール

3 申込結果

2025 阿波おどり 総申込受付数:196 連(4 日間)

(参考)2024 阿波おどり 総申込受付数:171 連(4 日間)

報告事項2 チケットの販売状況について

| 公演名 | 公演日 | 2025阿波おどり | (参考)2 | (参考) 2024阿波おどり | | |
|-------------------|-----|-----------------------|-----------------------|----------------|-------|--|
| | | 令和7年7月21日時点 での販売実績 | 令和6年7月21日時点 での販売実績 | 最終実績 | | |
| | | 販売数 | 販売数 | 販売数 | 販売率 | |
| 優りび(旧前夜祭) | 11日 | 3,707枚 | 3,232枚 | 6,661枚 | 70.2% | |
| 祭りび (旧選抜阿波おどり) | 12日 | 1,495枚 | 1,452枚 | 2,264枚 | 99.3% | |
| | 13日 | 1,267枚 | 1,163枚 | 2,244枚 | 98.4% | |
| | 14日 | 1,080枚 | 854枚 | 1,696枚 | 74.4% | |
| | 15日 | 844枚 | 731枚 | 1,618枚 | 71.0% | |
| | 小計 | 4,686枚 | 4,200枚 | 7,822枚 | 85.8% | |
| 有料演舞場 | 12日 | 11,582枚 | 12,171枚 | 17,277枚 | 89.2% | |
| | 13日 | 8,142枚 | 8,197枚 | 13,934枚 | 71.9% | |
| | 14日 | 6,030枚 | 5,166枚 | 11,357枚 | 58.6% | |
| | 15日 | 6,530枚 | 5,128枚 | 10,631枚 | 54.8% | |
| | 小計 | 32,284枚 | 30,662枚 | 53,199枚 | 68.6% | |
| 合計 | | 40,677枚 | 38,094枚 | 67,682枚 | 70.4% | |

報告事項3 鬼滅の刃イベントの実施について

『劇場版「鬼滅の刃」無限城編 第一章 猗窩座再来』の公開を記念し、鬼滅連の参加が決定した。 ついては、8月12日には徳島市内の小学生を、8月14日には全国から参加者を募集し、鬼滅連と ともに、演舞場に踊り込むイベントを実施する。

1 8月12日(火)の開催概要

- (1) 日 時 8月12日(火) 13時30分受付 17時45分頃踊り込み(オープニングイベント)
- (2) 場 所 Sansan 藍場浜演舞場へ踊り込み
- (3) 募集対象者 徳島市内の小学校に在学する小学生
- (4) 参加者 みに隊士(竈門炭治郎、我妻善逸、嘴平伊之助、冨岡義勇、胡蝶しのぶ、 煉獄杏寿郎、宇髄天元、甘露寺蜜璃)
- (5) 申退付期間 令和7年7月2日(水)~7月11日(金)

2 8月14日(木)の開催概要

- (1) 日 時 8月14日(木) 15時30分受付 20時30分頃踊り込み(2部)
- (2) 場 所 紺屋町 株式会社バル演舞場へ踊り込み
- (3) 参加者 声優 (下野紘様(我妻善逸役)、松岡禎丞様(嘴平伊之助役)) みに隊士(竈門炭治郎、我妻善逸、嘴平伊之助、冨岡義勇、胡蝶しのぶ、 煉獄杏寿郎、宇髄天元、甘露寺蜜璃)
- (4) 申迟付期間 令和7年7月15日(火)~7月25日(金)

報告事項4 阿波おどり期間中における巨大地震発生時の避難対策について

1 取組内容

- (1) 事前の取組
 - 関係機関との避難誘導等に関する図上訓練の実施
 - ・ 会場エリア内での避難誘導マップの掲示
 - ・ スタッフへ避難誘導マップの配布
 - ・ 公式ウェブサイトへ避難誘導マップを掲載
 - ・ 踊り連に対し、避難誘導マップを配布し、避難経路の確認を周知
 - 避難が必要となった際、踊り連に対して避難誘導の支援を依頼
 - ・ 屋内会場の運営スタッフによる避難誘導時の役割確認
 - ・ 避難誘導時におけるアナウンス原稿の準備
 - ・ 徳島市危機管理局と連携し、避難誘導先である城山、眉山の登り口の点検、誘導看板の 設置、自家発電による照明の設置
 - ・ 落水者対策として救命浮環の設置
 - ・ 徳島市危機管理局と連携し、実行委員会事務局(本部)に防災行政無線を設置
- (2) 災害発生時の取組
 - ・ 自動航行ドローンを使用した避難誘導
 - ・ 運営スタッフによる避難誘導
 - ・ 踊り連による避難誘導
 - ・ 徳島市災害対策本部と連携し阿波おどり会場に特化した避難誘導のアナウンス
- (3) その他
 - ・ リアルタイムでの人流把握に向けた検証 (AI カメラによる人流データとモバイル空間統計等との比較分析)

2 阿波おどり開催までの主なスケジュール(予定)

7月7日(月) ドローン飛行訓練(徳島市小松海岸)

7月31日(木) 徳島市、阿波おどり未来へつなぐ実行委員会、ドローン事業者との三者 による連携協定の締結(徳島市役所)

8月6日(水) 関係機関との避難誘導等に関する図上訓練の実施(徳島市役所)

8月12日(火) ドローンの配置(阿波おどり会場)

報告事項5 阿波おどりエコアクション 2025 について

阿波おどり未来へつなぐ実行委員会と徳島市まちづくり協働プラザが連携し、本場徳島の阿波おどりを持続可能なお祭りとして未来へつなげるための取組「阿波おどりエコアクション」を、2025 阿波おどりにあわせ実施します。

〇 まちなかクリーンアップ大作戦

日時:8月10日(日)午前8時~(1時間程度)

場所:藍場浜公園を中心とする市内中心部

阿波おどり開催直前にまちなかの清掃活動を行います!市内中心部は、ボランティアの支えによって、花で満たされていますが、県内外から集まってくる踊り子や観客を迎えるため、阿波おどりを応援したい個人・団体の力でさらなる美化を図ります!誰でも参加自由。阿波おどりを盛り上げるため、ぜひご協力ください!

〇 両国本町演舞場クリーンアッププロジェクト(両国CUP)

日時:8月12日~15日 午後10時頃

場所:ローソンでハピろー!両国本町演舞場

学生連有志とごみゼロ連が、観客からごみを回収しながら、両国本 町演舞場の最終に踊り込みます。観客と共に演舞場を踊りきった後、 踊り子・観客・地域の人たち・ボランティアスタッフが一緒になって、



周辺のごみを拾い集め、演舞場やまちを、踊る前よりもきれいにすることを目指します。 踊る阿呆に見る阿呆、支える阿呆が一体となって、祭り運営に貢献します!

〇 阿波おどり会場内エコステーションの設置

日時:8月12日~15日 午後6時~午後10時

場所:阿波おどり会場内5か所

ごみの分別回収を図るエコステーションを各所に設けます。ボランティアスタッフにより運営されており、昨年度の阿波おどりでは 観光客約50,000人が利用しました。



〇 ごみゼロ連によるまちなか清掃

日時:8月12日~15日午後6時~午後10時

場所:阿波おどり会場内各所

エコステーションで回収しきれないまちなかのごみを回収するため、ボランティアスタッフによるごみゼロ連が活動します。阿波おどりを 披露しつつ、清掃活動に従事する彼らの活動にご注目ください!





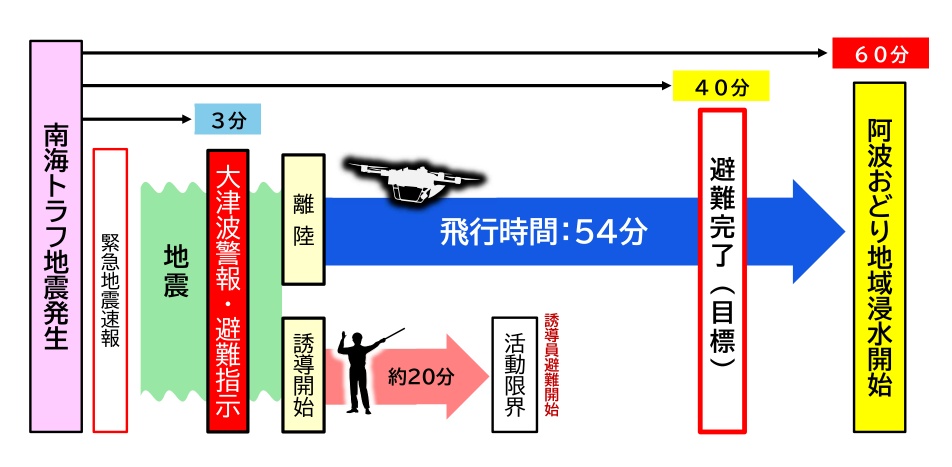
避難広報用自動航行ドローン

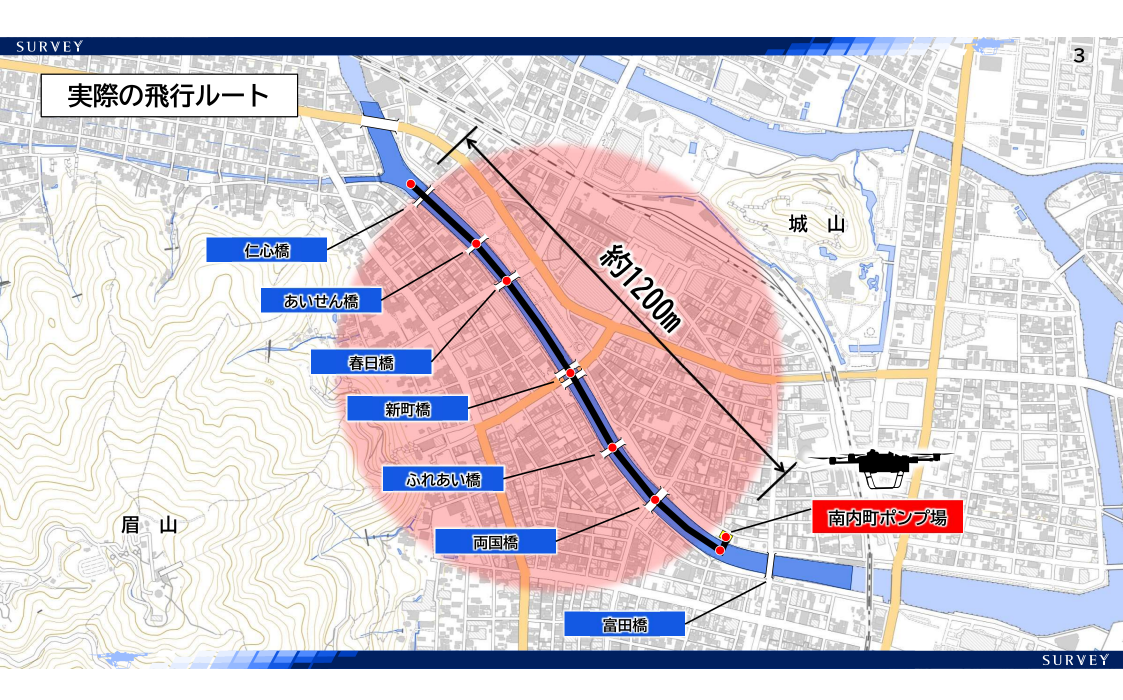
フライトテスト

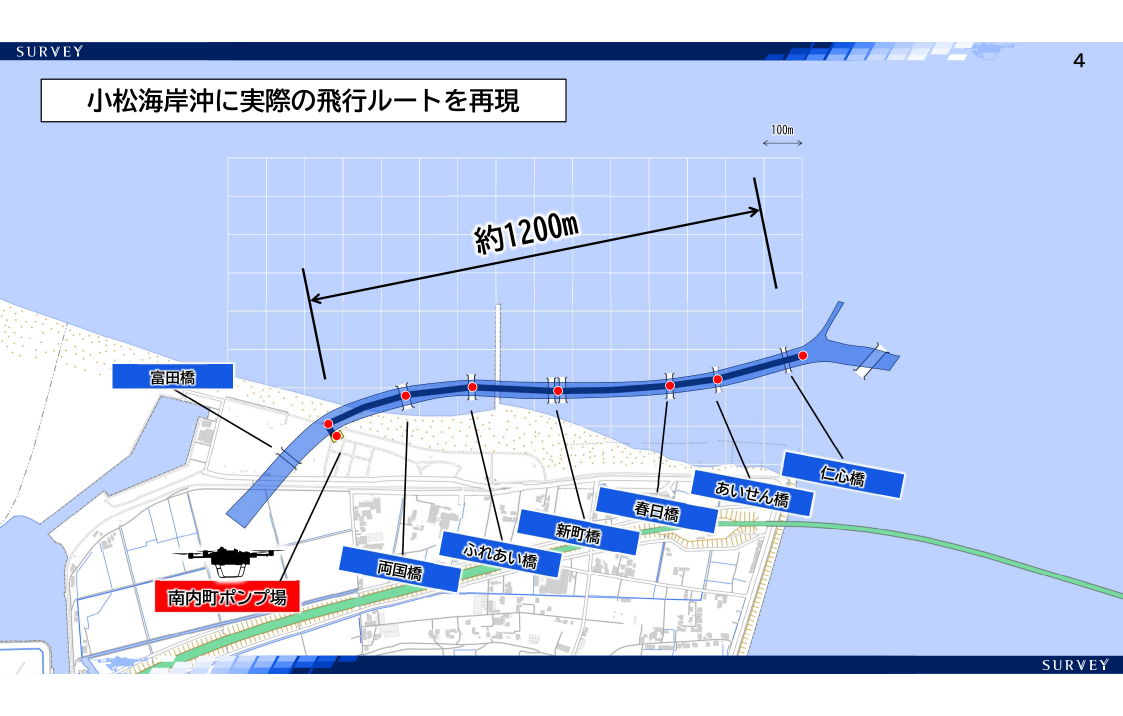
小松海岸 7月7日



自動飛行の精度と飛行時間の検証







避難広報用ドローン(徳島大学)



●機 種:AC-0404X改(五百部商事製)

● 測位方式:RTK-GNSS

● 避難誘導用特別装備

└リチウムイオンバッテリー(半固体電池)

└広報用スピーカー (PATLITE社製 EHS型)

└地域照明

● システム監修 徳島大学 准教授 三輪昌史

● 運航管理 株式会社 サーベイ

飛行条件等

- 1 本番飛行と同じルートを小松海岸沖に設定
- 2 飛行高度 20m → 40m に変更 (不測事態発生時の安全距離を確保)
- 3 飛行速度 3 m/秒

| 天 気 | 気 温 | 風向 | 風 速 | 気 圧 | 視 程 |
|-----|-------|-----|--------|------------------------------|--------|
| 晴れ | 29.7℃ | 北北西 | 3.7m/s | 現地:1005.4hPa 海面:1006.1hPa | 20.0km |

2025阿波おどり 津波避難広報用ドローン 小松海岸フライトテスト

地上からの映像



