# ライブ開催地の傾向と「名古屋飛ばし」の解消

名古屋市立大学経済学部 森田ゼミ3年 鈴木駿和・赤池亜美・澁木公・林亜実

## Contents

01 はじめに

- 02 先行研究からの気づきと疑問
- 03 本当に名古屋飛ばしは起きているのか ~カイ2乗検定~
- 04 ライブ開催の特徴を読み解く ~プロビット分析~
- 05 考察

06 まとめ

# Contents

#### 01 はじめに

- 02 先行研究からの気づきと疑問
- 03 本当に名古屋飛ばしは起きているのか ~カイ2乗検定~

04 ライブ開催の特徴を読み解く ~プロビット分析~

05 考察

06 まとめ

#### ライブ公演の開催による効果

#### 2019年ライブエンターテインメント(音楽・ステージ)

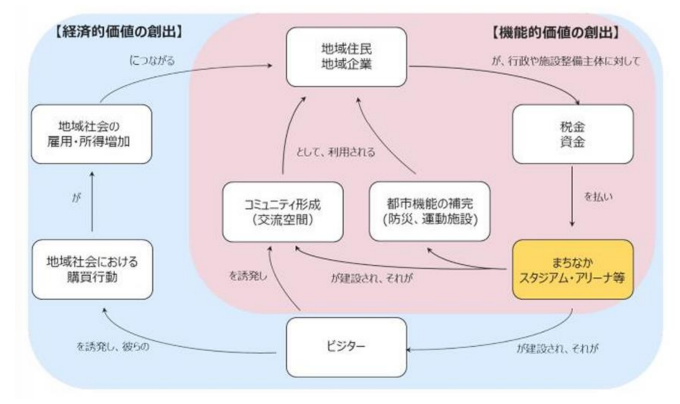
全国動員数:8,283万人

入場料:6,295億円

グッズ販売や交通費、飲食費等:約2.1兆円



ライブの開催は、 経済に大きな影響を与える



Town-Development-Attractive-to-Young-People-Through-Attraction-of-Live-Concerts.pdf

#### 定義

日本国内で行われるイベントが<br/>愛知県名古屋市やその周辺地域<br/>(ひいては愛知県)で開催されない現象







NEWS WEB トップ 新着

ニコースジャンル・

Bhilli

#### 東海 NEWS WEB

★ 愛知の深語

#### "名古屋飛ばし"解消へ ライブ誘致を提言 中 部経済連合会

06月09日 07時33分



中経連=中部経済連合会は、若者 を呼び込んで地域経済の活性化を 図るため、愛知県体育館に代わる 「IGアリーナ」の開業などを生 かしてアーティストのライブ公演 の誘致に取り組むべきだという報 告書をまとめました。

それによりますと、名古屋周辺では1万人の観客を収容する「日本ガイシホール」など 複数の施設が改修工事で休館し、ライブ公演に適した会場が少ない状況が続いていると しています。

01 はじめに

### 02 先行研究からの気づきと疑問

03 本当に名古屋飛ばしは起きているのか ~カイ2乗検定~

04 ライブ開催の特徴を読み解く ~プロビット分析~

05 考察

06 まとめ

# Contents

#### 先行研究

#### 一般社団法人 中部経済連合会

報告書 「ライブ公演の中部圏誘致による若年層に魅力あるまちづくり」

URL Town-Development-Attractive-to-Young-People-Through-Attraction-of-Live-Concerts.pdf

中部圏へのライブ誘致が若者が住みたいと思う 地域づくりにつながるか検討する研究

#### 先行研究

#### 一研究方法一

- ・家計調査などの統計データ分析
- ・都市、地域別公演数比較などの**地域比較分析**
- ・推し活遠征の実態データなどの**消費者行動データ分析**



研究目的は違うが、ライブエンタメ市場の現状が分かる

#### 先行研究 からの気づき①

都道府県名		数値	シェア	前年同期比
北海道		1,271	3.7%	105.4%
東北		1,980	5.7%	87.6%
	宮城県	1,243	3.6%	92.7%
関東		15,099	43.7%	
	東京都	11,613	33.6%	<b>444</b>
	神奈川県	1,992	5.89	参考まで
	千葉県	480	1.49	
	埼玉県	546	1.69	東京・大
北陸信越		1,213	3.59	
	新潟県	409	1.2%	
	石川県	366	1.1%	98.7%
	長野県	261	0.8%	94.2%
東海		2,966	8.6%	101.5%
	愛知県	2,401	7.0%	101.9%
	静岡県	394	1.1%	95.4%
	岐阜県	92	0.3%	67.6%
	三重県	79	0.2%	76.0%
近畿		7,650	22.1%	114.4%
	大阪府	6,002	17.4%	118.5%
中国四国	•	1,867	5.4%	80.8%
九州沖縄		2,360	6.8%	86.5%
	福岡県	1,571	4.5%	91.3%
海外・オン	ライン	139	0.4%	_
合計		34,545	100.0%	106.8%

参考までに3大都市圏の 東京・大阪・愛知を比較

> (出所) 一般社団法人 コンサートプロモーターズ協会

p.4の図表8を基に 著者が手を加え作成した

#### 先行研究からの気づき①から分かること



愛知県でライブ開催数が少ないというデータは 果たして統計的に有意な 傾向といえるか?



#### 先行研究からの気づき ②

『コンサートプロモーターズ協会 (ACPC) に加盟する全国の正会員 (2023年:76社) 対象の調査によれば、**ライブ公演数は2022年に32,338本となりコロナ禍前 の2019年を上回り、2023年には前年比6.8%増の34,545本** (2019年比108.3%) に達した。』と記載されている。



#### 使用するデータ

音楽ポップス興行規模年間ランキング(2021年1月~12月、2022年1月~12月) ※興行規模=公演回数×各開催会場の最大収容人数 出典: ぴあ総研



ランキングTOP30の各アーティストのライブについて、ライブ開催に影響を与えていそうな要素を調査

(各会場の所在地(都道府県)、会場の収容人数、会場の利用料金、新幹線駅から の所要時間、最寄駅からの所要時間、アーティストの出身地)

#### 使用するデータ

- ・近年の現状を分析したい
- ・分析するのに十分なデータ量
- ・コロナ禍によるイレギュラーから回復し比較的普遍的なデータである
- ・通年でデータが取れるのが2021年、2022年の2年間のみである



私たちのグループは**2021年・2022年**のデータに注目

# Contents

01 はじめに

02 先行研究からの気づきと疑問

### 03 愛知でのライブ開催の独立性 ~カイ2乗検定~

04 ライブ開催の特徴を読み解く ~プロビット分析~

05 考察

06 まとめ

カイ二乗検定とは

観測されたデータと期待されるデータの違いを評価するための統計手法

- ①適合度検定 観測データが期待される分布にどれだけ合致しているか 例) 成績の分布
- ②独立性の検定 2つのカテゴリ変数が互いに独立であるか 例)性別と趣味の関係
- ③均等性の検定 複数のグループ間でのデータ分布が均等であるか

カイ二乗検定の流れ

#### 1. 期待値の計算

期待値とは...

観測データが帰無仮説(観測データが予測された確率分布に従うという仮説)に基づいてどのように分布するかを示す数値

全体のサンプルサイズを把握→各カテゴリの割合に基づいて期待値を計算例) サンプルサイズが100/カテゴリ1が40/カテゴリ2が60の場合 期待値はカテゴリ1が40/カテゴリ2が60 となる

※対立仮説:観測データが予測された確率分布に従わないこと

#### 2. カイ二乗値の計算

観測度数Oと期待度数Eの差を評価 計算式:\chi^2 = \sum \frac{(O\_i - E\_i)^2}{E\_i}

#### 3. 自由度の決定

カテゴリ数から1を引いた値2つのカテゴリがある場合の自由度は1

#### 4. P値の算出

P値とは...

帰無仮説が正しいと仮定した場合、観測データが得られる確率 P値が設定した有意水準以下であれば、帰無仮説を棄却

今回は...

**愛知とその他の都道府県**(1都道府県ずつ)**で行われるライブ開催数が同じ** であると仮定し、期待値設定

有意水準を5%で設定し、P値が0.05以下であれば、愛知とその都道府県でライブ開催数が同じであるという仮定が棄却される

ということ!

#### カイ2乗分析

対象:2021年の興行規模ランキングTOP30

2022年の興行規模ランキングTOP30 (ぴあ総研調べ)

各アーティストのライブ開催地

※総データ数は1396個

使用したデータ形式:クロスセクションデータ

#### ライブ都道府県別公演数(2021年)

1位 東京都 8,803回

2位 大阪府 4,286回

3位 愛知県 2,083回

4位 神奈川県 1,630回

5位福岡県 1,227回

6位 北海道 1,018回

7位 宮城県 806回

#### ライブ都道府県別公演数(2022年)

1位 東京都 10,953回

2位 大阪府 5,538回

3位 愛知県 2,356回

4位 神奈川県 1,842回

5位福岡県 1,454回

6位 北海道 1,206回

7位 宮城県 1,055回

上位7都道府県は2年で変化なし→愛知と6つの都道府県でカイ二乗検定を実施する



	イベント開催	イベント開催なし	
愛知県	126	1270	1396
大阪府	173	1223	1396
	299	2493	2792

注記: ぴあ2021・2022のライブ開催数データを基に著者が作成

ライブイベントを開催するかしないかは、 愛知県と大阪府によって異なるだろうか?

# 実測値 (観測度数)

	イベント開催	イベント開催なし	
愛知県	126	1270	1396
大阪府	173	1223	1396
	299	2493	2792

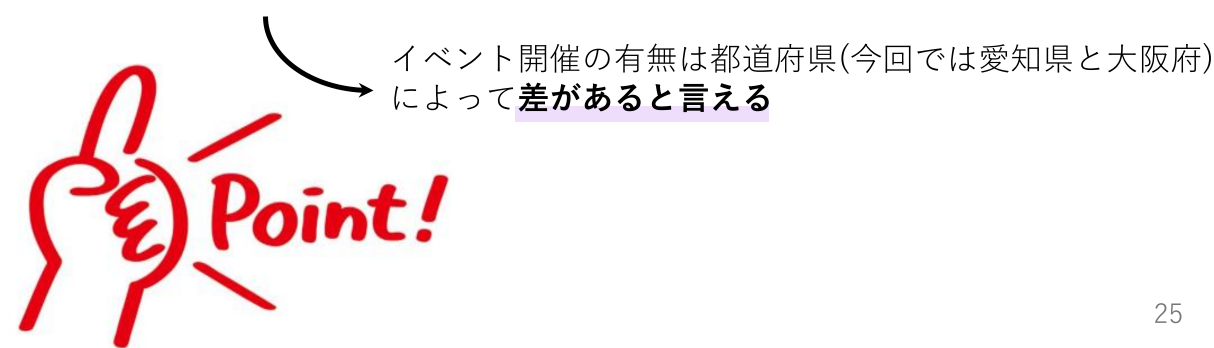
期待值(期待度数)

	イベント開催	イベント開催なし	
愛知県	149.5	1246.5	1396
大阪府	149.5	1246.5	1396
	299	2493	2792

**0.05より値が大きい場合**は独立性がない

イベント開催の有無は都道府県(今回では愛知県と大阪府) によって差があるとは言い切れない

0.05より値が小さい場合は独立性がある





エクセルで分析をかけた結果、、、、、



P値は0.011077····



この値は0.05より小さいので独立性があると言える。



つまり、

ライブイベントの開催は愛知県と大阪府で決定的な違いがある。

#### 参考までに、ライブ開催数上位の都道府県と愛知県との関係まとめ

都道府県	大阪	東京	神奈川	福岡	北海道	宮城
得られた値	0.011	0.036	0.074	0.035	0.003	0.004
有意性(5%水準)	あり	あり	なし	あり	あり	あり

#### →愛知でのライブ開催の性質が他の地域とは異なりそう



### Contents

01 はじめに

02 先行研究からの気づきと疑問

03 本当に名古屋飛ばしは起きているのか ~カイ2乗検定~

# 04 ライブ開催の特徴を読み解く ~プロビット分析~

05 考察

06 まとめ

ライブ開催地の特徴を理解することで、 名古屋にライブを呼び込むことが出来るのではないか

- ・会場の収容人数(キャパシティー)
- ・新幹線駅・最寄り駅からの所要時間
- ・アーティストの出身地
- 利用料金
- ・開演時間
- その地域で行われる イベントの集客数

これらが ライブを開催される/されないに どのように影響しているか 調査・分析したい!

データ同士の関係性(因果関係)を数値化して分析する手法

「成功/失敗」のような2つの結果(ダミー変数)が 説明変数(アクセス/収容人数など)によって、 どの程度、どのように確率的に影響されるかを分析する

今回の研究に当てはめると?

愛知県で開催する/開催しない ダミー: 1 / 0

X<sub>1</sub>:会場の収容人数

X2:新幹線駅から

会場までの所要時間



# 統計分析用ソフトウェア

対象:2021年の興行規模ランキングTOP30

2022年の興行規模ランキングTOP30 (ぴあ総研調べ)

※総データ数は16,776個

使用したデータ形式:クロスセクションデータ (ライブ開催地×収容人数)など

従属変数:ライブ開催地

説明変数:収容人数・新幹線駅、最寄り駅からの所要時間・利用料金など

34

#### 2021年

#### それぞれの地域出身のアーティストが、地元でライブを行う傾向があるか

- ・従属変数:開催地 説明変数:うち、その地域出身のアーティスト
- ・アーティストがグループの場合、半数以上のメンバーが該当する出身地 を、そのアーティストの出身地とする

	崖地が関東			
変数名	係数	Z	P値	効果性
関東出身(2021年)	-0.1517	-1.519	0.1287	

_	D出身地 従属変数:開催				
	変数名	係数	Z	P値	効果性
J	τ州出身(2021年)	0.05824	0.3253	0.7449	

①出身地 従属変数:開係				
変数名	係数	Z	P値	効果性
近畿出身(2021年)	0.22448	1.765	0.0776	*

①出身地 従属変数:開作	崖地が東海			
変数名	係数	Z	P値	効果性
東海出身(2021年)	_	_	_	

①出身地 従属変数:開係				
変数名	係数	Z	P値	効果性
中国出身(2021年)	0.21096	1.017	0.309	

#### 2022年

#### それぞれの地域出身のアーティストが、地元でライブを行う傾向があるか

- ・従属変数:開催地 説明変数:うち、その地域出身のアーティスト
- ・アーティストがグループの場合、半数以上のメンバーが該当する出身地 を、そのアーティストの出身地とする

	催地が関東			
変数名	係数	Z	P値	効果性
関東出身(2022年)	-0.0631	-0.5774	0.5637	

①出身地 従属変数:開作	崖地が九州			
変数名	係数	Z	P値	効果性
九州出身(2022年)	0.120.1	-0.1714	0.8639	

①出身地 従属変数:開催地が近畿				
変数名	係数	Z	P値	効果性
近畿出身(2022年)	0.14709		0.2935	

①出身地 従属変数:開係				
変数名	係数	Z	P値	効果性
東海出身(2022年)	-0.21846	-0.538	0.5906	

①出身地 従属変数:開作				
変数名	係数	Z	P値	効果性
中国出身(2022年)	0.48796		0.0575	

### プロビット分析

#### 愛知県で開催されているライブに、どのような傾向があるか

・従属変数:開催地が愛知である

説明変数:収容人数/新幹線駅からの所要時間/最寄駅からの所要時間

### 2021年

収容人数と、新幹線駅と最寄り駅からの所要時間 従属変数:開催地が愛知							
変数名	係数	Z	P値	効果性			
収容人数	1.41E-06	3.14E-01	0.7532				
新幹線駅からの所要時間	-0.538023	-3.721	2.00E-04	* * *			
最寄駅からの所要時間	-5.45869	-0.00242	0.9981				

### プロビット分析

#### 愛知県で開催されているライブに、どのような傾向があるか

・従属変数:開催地が愛知である

説明変数:収容人数/新幹線駅からの所要時間/最寄駅からの所要時間

## 2022年

収容人数と、新幹線駅と最寄り駅からの所要時間 従属変数:開催地が愛知							
変数名	係数	Z	P値	効果性			
収容人数	-4.74E-08	-1.05 <b>E</b> -02	0.9916				
新幹線駅からの所要時間	-0.937363	-3.637	3.00E-04	* * *			
最寄駅からの所要時間	-5.63486	-0.00215	0.9983				

# Contents

- 01 はじめに
- 02 先行研究からの気づきと疑問

03 本当に名古屋飛ばしは起きているのか ~カイ2乗検定~

04 ライブ開催の特徴を読み解く ~プロビット分析~

# 05 考察

06 まとめ

### 考察

- ・新幹線駅からの所要時間が、ライブの開催地に影響を与えている
  - ・会場の規模ではなく、新幹線駅からの所要時間が重要
- ・近畿、中国出身のアーティストは、地元でのライブ開催が多い傾向
  - ・近畿、中国のアーティストは地元志向あり→地元志向には地域性がある
- ・近畿は実際にライブの開催数が多いため、愛知出身のアーティストが地元でライブ 開催しようと思ってくれるようになれば、愛知でのライブ開催数を増やせる可能性有り
- ※ライブの興行規模ランキング上位のアーティストのみの分析である



## IGアリーナ

### 基本情報

開業日:2025年7月13日

所在地: 名古屋市名城区名城公園

収容人数:最大17,000人



# 中規模ライブ会場



# (仮)名古屋アリーナ

### 基本情報

開業日:2028年初頭開業予定

所在地:名古屋市港区近く

収容人数:10,000人規模



# 小・中規模ライブ会場



バンテリンドーム→名古屋駅から約30分、収容人数約48,000人 日本ガイシホール→名古屋駅から約15分、収容人数10,000人

IGアリーナ、名古屋アリーナ(仮)→どちらも名古屋駅から約20分 収容人数17,000/10,000人

> →新設のIGアリーナや名古屋アリーナよりも日本ガイシホールのほうが 名古屋駅からの所要時間から考えるとアクセスが優れているため、 同程度の規模でライブを開催しようとする際、 日本ガイシホールのほうが選ばれやすくなってしまうのではないか

私たちの研究を基に考察すると、

アクセスがとても良いとは言い難い場所にアリーナを

建設することは最適判断とは言い難いのではないだろうか

# Contents

- 01 はじめに
- 02 先行研究からの気づきと疑問

03 本当に名古屋飛ばしは起きているのか ~カイ2乗検定~

04 ライブ開催の特徴を読み解く ~プロビット分析~

05 考察

# 06 まとめ

# 注意点

回帰分析で必ずしも全ての因果関係を 網羅できているとは限らない (今回取り上げた以外の要因を考察できていない)

→ これからも実験を続けていくべき



# 参考文献・資料

NHK東海NEWS WEB「"名古屋飛ばし"解消へ ライブ誘致を提言 中部経済連合会」

https://news.web.nhk/newsweb

報告書「ライブ公演の中部圏誘致による若年層に魅力あるまちづくり」

https://www.chukeiren.or.jp/wp/wp-content/uploads/2025/03 /Town-Development-Attractive-to-

Young-People-Through-Attraction-of-Live-Concerts-1.pdf

一般社団法人 コンサートプロモーターズ協会 (ACPC)

https://www.acpc.or.jp

一般社会法人コンサートプロモーターズ「ライブ市場調査年別調査報告書2024年」

https://www.acpc.or.jp/marketing/kiso.php

総務省統計局

https://www.stat.go.jp

2021年の音楽ポップス興行規模ランキングを公表/ぴあ総研

https://corporate.pia.jp/news/detail\_live\_enta20220208.html

2022年の音楽ポップス興行規模ランキングを公表/ぴあ総研

https://corporate.pia.jp/news/detail\_live\_enta\_ranking20230220.html

IGアリーナ 公式ホームページ

https://www.ig-arena.jp

収容人数1万人規模の多目的アリーナ「(仮称)名古屋アリーナ」着工 https://www.mitsuifudosan.co.jp/corporate/news/2025/0827/

# 参考文献・資料

三代目 J SOUL BROTHERS from EXILE TRIBE

https://jsoulb.jp

**EXILE TRIBE** 

https://m.tribe-m.jp

AAA

https://avex.jp/aaa/

THE RAMPAGE from EXILE TRIBE

https://www.ldh.co.jp/management/the\_rampage/

Sexy Zone

https://ovtp.jp

Snow Man

https://mentrecording.jp/snowman/

**UVERworld** 

https://www.uverworld.jp/

King & Prince

https://starto.jp/s/p/artist/41

L'Arc~en~Ciel

https://larc-en-ciel.com/index.php

SixTONES

https://www.sixtones.jp

なにわ男子

https://www.storm-labels.co.jp/s/js/artist/J0011

Official髭男dism

https://higedan.com

桑田佳祐

https://southernallstars.jp

V6

https://mentrecording.jp/v6/

NEWS

https://starto.jp/s/p/artist/12

KAT-TUN

https://www.storm-

labels.co.jp/s/js/artist/J0006?ima=0000

ジャニーズWEST

https://starto.jp/s/p/artist/29

乃木坂46

https://www.nogizaka46.com/s/n46/?ima=5245

JUJU

https://www.jujunyc.net

関ジャニ∞

https://infinity-r.jp

DREAMS COME TRUE

https://dreamscometrue.com

GENERATIONS from EXILE TRIBE

https://m.tribe-m.jp/artist/index/37

MISIA

https://www.misia.jp

Little Glee Monster

https://www.littlegleemonster.com

ゴールデンボンバー

https://pc.goldenbomber.jp

King Gnu

https://kinggnu.jp

松田聖子

https://www.seikomatsuda.co.jp

堂本光一

https://koichidomoto-fc.net/s/kd51/?ima=1728

矢沢永吉

https://www.eikichiyazawa.com

櫻坂46

https://sakurazaka46.com/s/s46/?ima=0000&link=ROBO009

**EXILE** 

https://exile.jp

ジャニーズWEST

https://starto.jp/s/p/artist/29

Mr.Children

https://www.mrchildren.jp

Hey!Say!JUMP

https://www.storm-

labels.co.jp/s/js/artist/J0007?ima=2527

ゆず

https://yuzu-official.com

すとぶり

https://strawberryprince.stpr.com/

あいみょん

https://www.aimyong.net

SEKAI NO OWARI

https://sekainoowari.jp

福山雅治

https://fmsp.amob.jp/mob/index.php?site=

F&ima=2713

SEVENTEEN

https://www.seventeen-17.jp

# 参考文献·資料

小田和正 https://www.fareastcafe.co.jp/index.html KinKi Kids https://www.elov-label.jp/s/je/artist/J0003?ima=3146 NiziU https://niziu.com/s/n123/?ima=3313 NCT127 https://nctzen127-japan.smtown-fc.jp back number https://backnumber.info Perfume https://www.perfume-web.jp 京セラドーム大阪 https://www.kyoceradome-osaka.jp/ 東京ドーム https://www.tokyo-dome.co.jp/dome/ バンテリンドーム https://www.nagoya-dome.co.jp/ 福岡PayPayドーム https://www.softbankhawks.co.jp/stadium/

エコパアリーナ https://www.ecopa.jp/facility/arena/ 北海きたえーる https://www.kitayell.jp/ 大阪城ホール https://www.osaka-johall.com/ 横浜アリーナ https://www.yokohama-arena.co.jp/ セキスイハイムスーパーアリーナ https://www.mspf.jp/grande21/index.php?action=siset u shoukai arena 日本ガイシホール https://www.nespa.or.jp/hall/ マリンメッセ福岡 https://www.marinemesse.or.jp/messe/ 真駒内セキスイハイムアイスアリーナ http://www.makomanai.com/icearena/ グランメッセ熊本 https://www.grandmesse.jp/

丸善インテックアリーナ https://www.yahatayapark.jp/osaka arena/schedule/index.html ぴあアリーナMM https://pia-arena-mm.jp/ 朱鷺メッセ https://www.tokimesse.com/ サンドーム福井 https://sundome.sankan.jp/ 東京ガーデンシアター https://www.shopping-sumitomord.com/tokyo\_garden\_theater/visitor/ 日産スタジアム https://www.nissan-stadium.jp/ ヤンマースタジアム長居 https://nagaipark.com/stadium/#area1 有明アリーナ https://ariake-arena.tokyo/ 和歌山ビッグホエール http://www.wakayamasposhin.or.jp/big-whale/ 札幌ドーム https://www.sapporo-dome.co.jp/ さいたまスーパーアリーナ https://www.saitama-arena.co.jp/ 広島グリーンアリーナ https://h-jigyoudan.or.jp/sports-center/ 明治神宮野球場 http://www.jingu-stadium.com/ ベルーナドーム https://bellunadome.seibulions.co.jp/ 長野ビッグハット https://www.nagano-mwave.co.jp/bighat/ 盛運輸アリーナ https://aomori-skate.com/ 三重県営サンアリーナ https://sun-arena.or.jp/ ワールド記念ホール https://www.kobe-spokyo.jp/world-kobe/ 沖縄アリーナ https://okinawa-arena.jp/

愛媛県武道館 https://ehime-spa.jp/budoukan/ 国立代々木競技場 https://www.jpnsport.go.jp/yoyogi/ 長野市オリンピック記念アリーナエムウェーブ https://www.nagano-mwave.co.jp/m\_wave/ 幕張メッセ https://www.m-messe.co.jp/ 日本武道館 https://www.nipponbudokan.or.jp/ ホクト文化ホール https://naganokenbun.jp/ ベイシア文化ホール https://www.maebashicvb.com/mice/convention/6004 宇都宮市文化会館 https://www.bunkakaikan.com/ ゼビオアリーナ仙台 https://www.xebioarena.com/ ビッグパレットふくしま

https://www.big-palette.jp/

テアトロン https://www.city.sanuki.kagawa.jp/sightseeing/sight s/oogushi/theatron ポートメッセなごや https://portmesse.com/ 西日本総合展示場 https://hello-kitakyushu.or.jp/nishiten-honkan/ 愛知県国際展示場Sky Expo https://www.aichiskyexpo.com/ リンクステーションホール青森 http://aobunkanko.com/facility/linkstationhall/ センチュリーホール名古屋国際会議場 https://nagoya-congress-center.jp/ フェスティバルホール https://www.festivalhall.jp/ 旭川市民文化会館 https://www1.city.asahikawa.hokkaido.jp/files/bunk ashinko/siminbunka/ 札幌文化芸術劇場hitaru https://sapporo-community-plaza.jp/theater.html 53

ふくやま芸術文化ホール https://www.fukuyamabunkahall.jp/r-rose/ 福岡サンパレス https://www.f-sunpalace.com/ オーバード・ホール https://www.aubade.or.jp/ 仙台サンプラザホール https://www.sendai-sunplaza.com/hall/ 別府ビーコンプラザコンベンションホール https://www.b-conplaza.jp/ 広島クラブクアトロ https://www.club-quattro.com/hiroshima/ アスティとくしま https://www.asty-tokushima.jp/ 川商ホール https://www.k-kb.or.jp/shibun/ 長野クラブジャンクボックス http://www.junkbox.co.jp/nagano/information.html 富山MAIRO

https://mairo.com/club/

能本城ホール https://www.kumamoto-jo-hall.jp/ 長崎ブリックホール https://www.brickhall.jp/ 北九州ソレイユホール https://q-geki.jp/ 神戸文化ホール https://www.kobe-bunka.jp/hall/ とうほう・みんなの文化センター https://www.fcp.or.jp/culture/ やまぎん県民ホール https://yamagata-bunka.jp/ けんしん郡山文化センター https://www.bunka-manabi.or.jp/kc-center/ あましんアルカイックホール https://www.bunka-manabi.or.jp/kc-center/ YCC県民文化ホール https://www.yamanashi-kbh.jp/ なら100年会館 https://www.nara100.com/

相模女子大学グリーンホール

https://hall-net.or.jp/01greenhall/

福井フェニックスプラザ

https://hall-net.or.jp/01greenhall/

和歌山県民文化会館

http://www.wacaf.or.jp/culturehall/

金沢歌劇座

https://www.kagekiza.gr.jp/

TACHIKAWA STAGE GARDEN

https://www.t-sg.jp/

横須賀芸術劇場

https://www.yokosuka-arts.or.jp/

神戸国際会館

https://www.kih.co.jp/

ロームシアター京都

https://rohmtheatrekyoto.jp/

神奈川県民ホール

https://www.kanagawa-kenminhall.com/

倉敷市民会館

https://arsk.jp/shimin/

レクザムホーム

https://kenminhall.com/

函館アリーナ

https://kenminhall.com/

富山市総合体育館

https://toyama-arena.co.jp/

滋賀県立芸術劇場びわ湖ホール

https://www.biwako-hall.or.jp/

西原商会アリーナ

https://nishihara-shokai-arena.jp/

福岡国際センター

https://fief.or.jp/?s?lang=jp?lang=jp?lang=jp?lang=jp

神戸ワールド記念ホール

https://www.kobe-spokyo.jp/world-kobe/

広島サンプラザホール

https://www.hiroshima-sunplaza.or.jp/hall/

河口湖ステラシアター

https://stellartheater.jp/

新潟テルサ

https://www.n-terrsa.jp/

島根県民会館
<a href="https://www.cul-shimane.jp/hall/">https://www.cul-shimane.jp/hall/</a>
宮崎市民文化ホール
<a href="https://www.miyazakibunkahall.jp/index.php">https://www.miyazakibunkahall.jp/index.php</a>
lichikoグランシアタ

https://emo.or.jp/facilities/grand-theater/

本多の森ホール

http://www.hondanomori-hall.com/

オリックス劇場

https://www.orixtheater.jp/

高知県立県民文化ホール

https://kkb-hall.jp/

松山市民会館

https://cul-spo.or.jp/mcph/

岩手県民会館

https://www.iwate-kenmin.jp/

兵庫県立芸術文化センター

https://www1.gcenter-hyogo.jp/

フェニーチェ堺

https://www.fenice-sacay.jp/

LINE CUBE SHIBUYA

https://linecubeshibuya.com/

広島文化学園HBGホール

https://h-bkk.jp/hall/

米子コンベンションセンター

https://www.bigship.or.jp/

出雲市民会館

https://www.izumo-zaidan.jp/civichall/

佐賀市文化会館

https://shinpoo.jp/

島原文化会館

https://www.shimabara-hall.jp/

熊本県立劇場演劇ホール

https://www.kengeki.or.jp/promoter/theater

ウェスタ川越

https://www.westa-kawagoe.jp/

いわき芸術文化交流館アリオス

https://iwaki-alios.jp/

弘前市民会館

https://www.city.hirosaki.aomori.jp/shiminkaikan/

能代市民文化会館

https://www.shirakami.or.jp/~noshirobunka/bunka/i

ndex.html

カナモトホール

https://www.sapporo-shiminhall.org/

沖縄コンベンションセンター劇場棟

https://www.oki-conven.jp/institution/gekijoto/

長岡市立劇場

https://www.nagaoka-caf.or.jp/municipal-

theater/schedule/

岡山シンフォニーホール

https://www.okayama-symphonyhall.or.jp/

上野学園ホール

https://www.rcchall.jp/hall/

周南市文化会館

http://s-bunka.jp/bunka/

府中の森芸術劇場どりーむホール

https://www.fuchu-

cpf.or.jp/theater/1000160/1000175.html

静岡市民文化会館

https://www.city.shizuoka.lg.jp/p008981.html

四日市市文化会館

https://yonbun.com/

コーチャンフォー釧路市民文化ホール

http://www.kushiro-bunka.or.jp/hall/

高崎芸術劇場

https://www.takasaki-foundation.or.jp/theatre/

愛媛県県民文化会館

https://www.kenbun.jp/

市民会館シアーズホーム夢ホール

https://stage1kmj.jp/

森のホール21

https://www.morinohall21.com/

大宮ソニックシティ

https://www.sonic-city.or.jp/

神戸国際会館こくさいホール

https://www.kih.co.jp/kokusaihall/