

2018

第21回 高校生バンドフェスティバル

出演バンド募集!!

【開催要項】

- ◆日 時：【フェスティバル】平成30年12月23日(日) 9時～17時
【ライブ選考会】平成30年11月4日(日) 10時～17時
【リハーサル】平成30年12月22日(土) 10時～17時
- ◆会 場：さわやかちば県民プラザ ホール
- ◆主 催：さわやかちば県民プラザ(千葉県生涯学習センター・芸術文化センター)
- ◆後 援：千葉県高等学校軽音楽連盟
- ◆対 象：高校生で編成されたバンド
- ◆選考方法：音源審査(1次選考)およびライブ選考会(2次選考)により、フェスティバル当日に出演するバンド(12組程度を予定)を選出します。

【エントリーについて】

- ◆エントリー条件
 - 千葉県在住または千葉県内高校に在学する高校生で編成されたバンドであること。(同一校でなくても可)
 - 11月4日(日)のライブ選考会、12月22日(土)のリハーサルおよび12月23日(日)のフェスティバルに参加できること。
 - ※同一校からのエントリー数は3バンドまでとし、2次選考に進出できるのは最大2バンドまでとします。
- ◆用意するもの
 - エントリー用紙：県民プラザのホームページからもダウンロード可能。また総合受付にも用意してあります。
 - 音 源：エントリー曲(1曲)が録音されたCD・MD・テープのいずれか(ラジカセで再生できるもの)。
 - ※マスタリング処理等の加工や編集をしていないものに限る。打ち込み音源は不可。必ず記名してください。
- ◆エントリー方法：①②のいずれかの方法でエントリーしてください。
 - ①エントリー用紙と音源を同封し、さわやかちば県民プラザ「高校生バンド係」まで郵送する。
 - ②エントリー用紙と音源を持参してさわやかちば県民プラザに来所し、総合受付にて直接申し込む。
- ◆エントリー期限：**平成30年9月21日(金)必着**
- ◆郵送先・問合せ先：さわやかちば県民プラザ 事業振興課「高校生バンドフェスティバル係」
〒277-0882 柏市柏の葉4-3-1 TEL04-7140-8615

【エントリーからフェスティバル当日までの流れ】

①エントリー

9月21日(金)必着

②音源審査(一次選考)

10月8日(月) ※予定

- ・エントリー全バンドから25~30バンド程度を選出します。
- ・審査結果は郵送にて通知します。(音源を同封し返却します)

③ライブ選考会(二次選考)

11月4日(日)

※一般の方の観覧はできません。

- ・一次選考通過バンドから12バンド程度を選出します。
(選考会の時間割についてはバンドごとに事前に通知します。)
- ・審査結果は郵送にて通知します。
(フェスティバル進出バンドに対しては、リハーサル及びフェスティバル当日に関する書類を同封します。)

※学校行事等やむを得ない理由によりライブ選考会に参加できないバンドについては相談の上、DVD(音声のみは不可)による審査を受け付けます。

④リハーサル

12月22日(土) ※一般の方の観覧はできません。

- ・リハーサルの時間割については二次選考通過バンドと相談・調整の上通知します。

⑤高校生バンドフェスティバル

12月23日(日)

※一般の方も観覧が可能です。

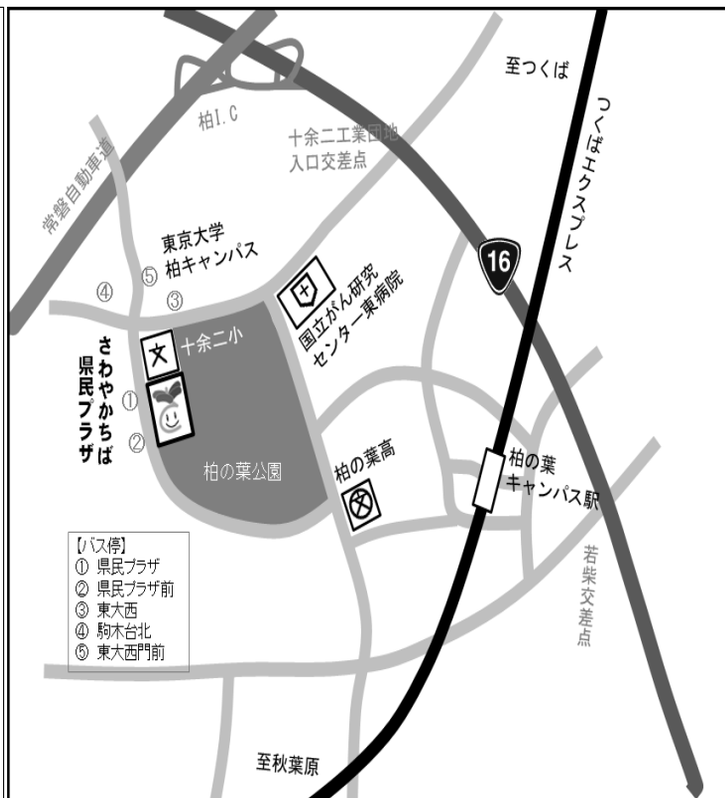
- ・当日は、開会から閉会までのフルタイムの参加をお願いします。
- ・審査員の先生からバンドごとに講評をいただきます。



【交通案内】

【近隣駅からのバス】

- ◇JR・東武アーバンパークライン 柏駅西口から2番乗り場「県民プラザ」行きまたは「県民プラザ」經由国立がん研究センター」行き乗車、『県民プラザ』バス下車。
- ◇東武アーバンパークライン 江戸川台駅東口から2番乗り場「みどり台」經由柏の葉キャンパス駅西口」行き乗車、『東大西門前』バス下車。または「国立がん研究センター」經由柏の葉キャンパス駅西口」行き乗車、『駒木台北』バス下車。
- ◇つくばエクスプレス(TX)線柏の葉キャンパス駅から西口1番乗り場「流山おおたかの森駅東口」行き乗車、『県民プラザ』バス下車。または「江戸川台駅東口」行き乗車、『東大西』バス下車。
- ◇東武アーバンパークライン・TX線流山おおたかの森駅から東口1番乗り場「柏の葉キャンパス駅西口」行き乗車、『県民プラザ』バス下車。または西口から流山グリーンバス「美田・駒木台ルート」乗車、『県民プラザ前』下車。



【自動車】

- ・国道16号「十余二工業団地入口交差点」から約5分(約2.5km)。
- ・「若紫交差点」から約9分(約3.3km)。
- 駐車場あり(283台)。最初の1時間無料。以後1時間ごとに100円(大型車300円)

