

令和7年二十歳の市民を祝うつどい 式典テーマが決定しました！

令和7年「二十歳の市民を祝うつどい」の開催に向けて、式典テーマが決定しましたので、お知らせします。また、式典への参加にあたっては事前にお申込をしていただく必要がありますが、12月3日から事前申込に関する案内状を式典対象者へ発送し、専用申込サイトでの受付を開始しました。

1 式典テーマが「はじまり」に決定しました！

「高校生活3年間がコロナ禍になってしまい、私たちの世代は思い描いていた学生生活が送れなかった人が多い。その中でも試行錯誤し様々な困難を乗り越えて来た。この二十歳という節目の年で、気持ちを新たに、人それぞれ新しい「はじまり」に向かって歩みを進めていきたい。」という想いを込めて、二十歳の市民を祝うつどい実行委員会がテーマを決定しました。



実行委員会活動の様子

2 事前申込について

- 申込方法** 案内状（三つ折り圧着はがき）に記載の二次元コードから、専用申込サイトにアクセスし、事前登録をしていただきます。（登録に必要なIDとパスワードは、案内状に記載しています。）
- 申込期間** 令和6年12月3日（火）～令和7年1月5日（日）
- 注意事項** 当日は、事前申込登録後に発行される入場用二次元コードにより入場手続きをします。事前にスマートフォン等でスクリーンショットしたものか、紙に印刷したものを必ずご用意ください。会場周辺では、混雑による通信障害等でウェブサイトにはアクセスできなくなる可能性があります。
- 問合せ先** 教育委員会事務局生涯学習文化財課 電話 045-671-3282



案内状見本

裏面あり



GREEN×EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷



3 式典の概要について

- (1) 主催 横浜市／横浜市教育委員会／二十歳の市民を祝うつどい実行委員会
- (2) 開催日 令和7年1月13日（月・祝）
- (3) 会場 横浜アリーナ（JR・市営地下鉄・相鉄・東急 新横浜駅下車）
- (4) 対象者 平成16年4月2日から平成17年4月1日までに生まれた、市内に住民登録をされている方（約35,000人）
- (5) 参加方法 事前申込制
- (6) 式典時間
- | 式典時間 | | 対象区 |
|------|----------------------|---------------------------|
| 第1回 | 10:30～11:10（開場9:30） | 青葉、旭、神奈川、港北、都筑、西、保土ケ谷、緑 |
| 第2回 | 13:30～14:10（開場12:30） | 泉、磯子、金沢、港南、栄、瀬谷、鶴見、戸塚、中、南 |
- (7) 式典内容 国歌斉唱／市長挨拶／市会議長・副議長挨拶／来賓紹介／二十歳の皆さまへのスペシャルメッセージ（上映）／二十歳の誓い／市歌斉唱
- (8) 配信 横浜市ホームページで式典映像をライブ配信およびアーカイブ配信します。

4 式典終了後のごみ拾いサポーター募集！

式典終了後、「新横浜町内会ハマロードサポーター活動」として、横浜アリーナ周辺の清掃活動を実施します。そこで、二十歳の記念に、地域の皆様と共に社会貢献活動に参加する「ごみ拾いサポーター」を募集します。

- (1) 日時 令和7年1月13日（月・祝）14:45～15:15
- (2) 清掃場所 横浜アリーナ周辺（アリーナ通り）
- (3) 参加方法 申込フォーム（横浜市電子申請・届出システム）からお申し込みください。申込フォームは、式典対象者へ発送する案内状に記載の二次元コードからご覧いただけます。【申込締切：令和7年1月10日（金）】
- (4) 備考 軍手や清掃用具などの持ち物は必要ありません。雨天・降雪時は中止します。

5 取材について

- 式典及びごみ拾いサポーター活動の取材を希望される場合は、取材申込フォームからお申し込みください。
- 受付場所、取材エリア等詳細については、取材申込フォーム（横浜市電子申請・届出システム）内に掲載の「取材要領」をご確認ください。【申込期限：令和7年1月9日（木）】

▼取材申込フォーム▼

<https://shinsei.city.yokohama.lg.jp/cu/141003/ea/residents/procedures/apply/8e2eefb0-1a2e-4cbd-a0df-dfac0a8ac5d2/start>



お問合せ先

教育委員会事務局生涯学習文化財課長 渡辺 貴士 Tel 045-671-3236



GREEN×EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷

