

## 小松市制80周年記念特別講演会

市民の皆さんと共に歩んできた80年の節目を祝い、未来に向けてますます飛躍するよう願いを込めて特別講演会を開催します。

### 基調講演

## 「ニュートリノで探る宇宙と素粒子」

ライブ配信あり

とき 12月6日@13時30分～15時

ところ こまつ芸術劇場うらら大ホール

問い合わせ 国際&経営政策課 ☎24・8037

ノーベル物理学賞を受賞された梶田隆章先生が、謎に包まれたニュートリノの研究について分かりやすくお話しします。

梶田先生は神岡鉱山(岐阜県)の地下に設置された観測装置「カミオカンデ」と「スーパーカミオカンデ」を使った実験に参加。「ニュートリノ質量の存在を示すニュートリノ振動の発見」により、2015年にノーベル物理学賞を受賞しました。

定員 300人(先着順)

申し込み 11月2日(月)からこまつ電子

申請サービスまたはもしもしセンター

☎20・0404



申し込みはこちら

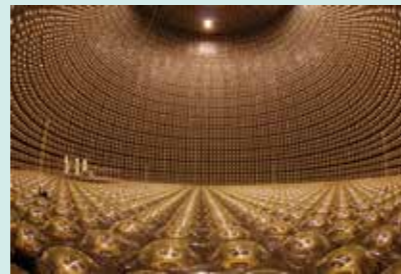


ライブ配信はこちら▶



講師・**梶田隆章**さん  
かした たかあき  
ノーベル物理学賞受賞者  
東京大学卓越教授 特別栄誉教授  
宇宙線研究所長

©東京大学宇宙線研究所



▲世界最大の地下ニュートリノ観測装置「スーパーカミオカンデ」

### スペーストーク

## 「おかえりなさい はやぶさ2」

とき 12月6日@13時～14時10分

ところ サイエンスヒルズこまつ わくわくホール

問い合わせ ひとつものづくり科学館 ☎22・8610

12月6日の地球帰還予定に向け飛行を続けている「はやぶさ2」のミッションについて、6年前の打ち上げから帰還までを映像とともに解説します。

今後、小惑星探査はどのように発展していくのか、宇宙に思いをはせてみませんか。

定員 200人(先着順)

申し込み 11月10日(火)からサイエンスヒルズこまつ

ホームページから



講師・**寺門和夫**さん  
てらと かつお  
公立小松大学客員教授  
科学ジャーナリスト

12月6日に地球帰還予定

◀世界初、小惑星から表面物質の回収に成功した「はやぶさ2」の後継機である小惑星探査機「はやぶさ3」

©HAYABUSA2~REBORN 制作委員会



### 同時開催 小松市制80周年記念式典・特別表彰

とき 12月6日@10時～ ところ こまつ芸術劇場うらら

新型コロナウイルス感染防止のため、関係者のみで挙行いたします。

⚠ 新型コロナウイルス感染症の影響により、イベントが変更・中止となる場合があります。最新情報は、市ホームページをご確認ください。

1940-2020  
小松市制  
80  
周年

12/5土・6日

## 小松市制80周年特別記念事業

12月1日に市制80周年を迎える小松市。これを記念して2日間構成で市民の皆さんと市制80周年をお祝いし、フィナーレを迎えます。参加費はすべて無料。感染症対策を行いながら実施します。

ステージは写真撮影できるよ!



申し込み

11月15日(日)18時まで

市ホームページから申し込んでください



合意事項

- 応募多数の場合は厳正なる抽選で決定します。
- 公演時間、座席は選べません。
- 申し込み結果は11月下旬にメールで通知します。

## Miracle Gift Parade スペシャルミニライブショー

とき 12月5日@11時～、13時30分～(2回公演)

ところ こまつ芸術劇場うらら大ホール

対象 保護者同伴の子供(3歳～小学生)

定員 各100組 ※状況によって定員を変動します。

※保護者1人と子供2人までのグループ単位で申し込みください。



問い合わせ 広報秘書課 ☎24・8016

未来の子供たちのためにサンリオキャラクターのポムポムプリンやハローキティなど、人気の6キャラクターとダンサーが華やかなステージを披露します。カブッキーも出演し、小松市オリジナル仕様で市制80周年を盛り上げます。



©'76,'79,'85,'88,'93,'96,'99,'01,'05,'20 SANRIO APPROVAL No.P1210147

## 歌舞伎講座「團十郎襲名と歌舞伎十八番」

とき 12月5日@16時～17時30分

ところ こまつ芸術劇場うらら小ホール 定員 100人(先着順)

問い合わせ 観光文化課 ☎24・8130

古典芸能解説者の葛西聖司さんが、歴代市川團十郎と成田屋が作り上げた歌舞伎十八番を分かりやすく解説します。

申し込み 11月2日(月)から観光文化課 ☎24・8130



こまつ曳山交流館みよっさ名誉館長/古典芸能解説者  
かさい せいじ  
葛西 聖司さん