

## サイエンスフェスタ in ちの2020 記者発表について

今年度で9回目を迎える「サイエンスフェスタ in ちの」は、初めて動画公開（ビーナネット chino）やオンライン参加形式（zoom 等）にて開催いたします。より多くの方に視聴していただけるように開催概要についてお知らせいたします。

### 1 日時

令和2年（2020年）11月18日 16時から17時まで

### 2 場所

茅野市八ヶ岳総合博物館 実験工作室（茅野市豊平6983）

### 3 内容

- ① 「サイエンスフェスタ in ちの2020」概要説明
- ② 参加機関からのコンテンツに関する概要説明
- ③ その他

### 4 当日の参集予定者

- ・茅野市八ヶ岳総合博物館
- ・公立諏訪東京理科大学
- ・東海大学付属諏訪高校
- ・茅野・産業振興プラザ（事務局）

### 5 その他

コンテンツの概要については添付チラシをご参照ください。

本事業および記者発表についてのお問合せは下記担当までお願いします。

（記者発表会場への直接のお問合せはご遠慮ください）

茅野・産業振興プラザ

（担当）久保山

電話：0266-75-2030 FAX：0266-75-2040

茅野市ホームページ：<https://www.city.chino.lg.jp>

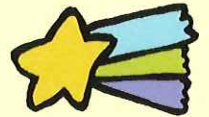
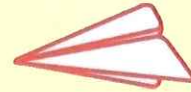
茅野・産業振興プラザ：<http://cipp.chinocci.or.jp>

# サイエンスフェスタ in ちの 2020

どうがこうかい  
動画公開のお知らせ!

今年のサイエンスフェスタは「ビーナネット chino」で!

- 飛ばすぞ! 紙コップやストローで飛行物体をつくろう!
- 流れ星を見よう(ふたご座流星群の話) ☆彗
- 3Dプリンタでオリジナルメダルを作ろう(youtube)
- サイエンスショー!



公開日: 11月23日(月・祝) ~ 令和3年3月31日(予定)

公開場所: ビーナネット chino

ビーナネット Chino

検索



提供: 茅野市八ヶ岳総合博物館

と  
★飛ばすぞ!



かみ  
紙コップやストローで飛行物体を作ろう!

ひこうぶつたい つく

ながれほし  
★流れ星をみよう!



動画(どうが)をみながら  
いっしょに飛行物体をつくって、飛ばそう!

ざりゅうせいぐん しょうかい  
ふたご座流星群の紹介



流れ星の秘密(ひみつ)をおしえます。  
この冬は「ふたご座流星群」を見よう!

つく  
★3Dプリンタでオリジナルメダルを作ろう!

提供: 公立諏訪東京理科大学

※ 3Dプリンタの動画は当日(11/23)限定です。参加者は事前申込者のみとなります。



おともだちの考えた絵がメダルになるよ!

[https://youtu.be/UHoq5dj\\_Fnc](https://youtu.be/UHoq5dj_Fnc)



3Dプリンタでメダルが出来ていくよ!

<https://youtu.be/8f9trSECAU>

裏(うら)も見てね!

◆主催 サイエンスフェスタ in ちの 2020 実行委員会

[構成団体: 茅野・産業振興プラザ/公立諏訪東京理科大学/東海大学付属諏訪高校]

◆共催: 茅野市八ヶ岳総合博物館

◆後援: 茅野市教育委員会/茅野市精密工業連合会/茅野TMO

問合せ 茅野・産業振興プラザ

☎75-2030

Email: info@chinoipp.jp



# ★サイエンスショー!

提供：東海大学付属諏訪高校

えきたいの  
じっけん

液体の  
実験



液体(えきたい)が  
光る(ひかる)!?

くうきのじっけん

ひかりのじっけん

空気の  
実験

東海大学付属  
諏訪高校  
科学部

光の  
実験



巨大空気砲!  
(きょだいくうきほう)

キッチン  
サイエンス



冷蔵庫(れいぞうこ)なしで  
アイスクリームができる!?

動画(どうが)をみて  
アイスクリームをつくろう!

きっちんさいえんす



えきたい  
液体が  
ひかり  
光るよ!

化学発光 (かがくはっこう)



炎色反応 (えんしょくはんのう)



メントスコーラ



いろ  
色が  
変わる  
ハーブティー



光の分散  
(ひかりのぶんさん)



光の合成  
(ひかりのごうせい)



プラズマボール

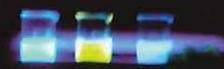


時計反応

えきたい  
液体の色が  
かわっていくよ



光の屈折  
(ひかりのくっせつ)



ブラックライト

空気のカ (くうきのちから)



ペットボトルを  
浮かす!?



アルミ缶を  
つぶす!?



ロケット発射!?



信号機ホットケーキ