

令和2年(2020年)10月28日

## 越谷市科学技術体験センター開館20周年記念特別展

### サイエンティスト 宮沢賢治 ～一個のサイエンティストとしては認めていただきたいと思います～ を開催

詩人・作家として有名な宮沢賢治は、「一個のサイエンティストとして認めていただきたいと思います。」と自ら書き残していることから、科学者としての意識を強く持っていたことがわかります。実際、宮沢賢治は鉱物、地質、天文、植物など様々な科学分野に精通しており、「銀河鉄道の夜」をはじめとする数多くの作品の中にそれらの豊富な知識が散りばめられています。

今回の特別展では、宮沢賢治が実際に作品に用いた科学的な表現を取り上げ、それに関連した資料、鉱物・植物等を展示し、文学作品を通して科学への興味を喚起することを目的に、幅広い層を対象とした特別展を開催します。

また、科学館である当センターの特徴を活かして、各展示物等にはQRコードを設置し、来館者がそのQRコードをスマートフォン等で読み取ることで、それぞれの展示解説が体験でき、展示物のより詳しい情報を提供します。




提供：(株)林風舎

1. 期間 令和2年(2020年)11月3日(火・祝)～令和3年(2021年)1月31日(日)  
午前9時～午後5時
2. 場所 越谷市科学技術体験センター 1・2階展示会場
3. 休館日 毎週月曜日(11月23日及び1月11日は祝日のため開館し翌日が休館)  
年末年始 12月28日(月)～1月4日(月)
4. 内容
  - (1) 「宮沢賢治の生涯」「宮沢賢治の童話の世界」の2つのテーマに分け企画展を行います。また、「宮沢賢治の童話の世界」では、各作品ごとにブースを設け、その作品に関係する鉱物等を展示するとともに、QRコードを活用した展示解説を行います。
  - (2) 講演会『実験で楽しむ宮沢賢治の世界「銀河鉄道の夜」』の開催  
NHK「ブラタモリ」にもご出演された四ヶ浦弘氏を講師に迎え、宮沢賢治の作品に出てくる科学用語を、実際に実験で再現しわかりやすく解説する講演会です。(要事前予約)  
日時：令和2年11月22日(日)・23日(月・祝) ≪2回とも≫14:00～15:30  
会場：4階 ホール
  - (3) 科学工作体験 宮沢賢治「銀河鉄道の路線図」～光る星座盤を作ろう～(要事前予約)  
日時：令和2年11月29日(日)・令和3年1月11日(月・祝) ≪2回とも≫9:30～11:00  
会場：1階 工作室2
  - (4) 宮沢賢治サイエンスショー(宮沢賢治の作品に関連するサイエンスショーの開催)  
実施日時：企画展開催期間中の土日祝日 10:00～(11月のみ 11:00・14:00)  
会場：2階展示会場ショーステージ
5. 後援 茨城県自然博物館、国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
地質調査総合センター 地質標本館  
協力 石と賢治のミュージアム、岩手大学農学部附属農業教育資料館、  
国営武蔵丘陵森林公園、国立教育政策研究所 教育図書館、  
金沢・金の科学館、神代植物公園、(株)林風舎

【問合せ先】 越谷市科学技術体験センター  
電話：(直通) 048-961-7171



展示物 QRコード (サンプル)

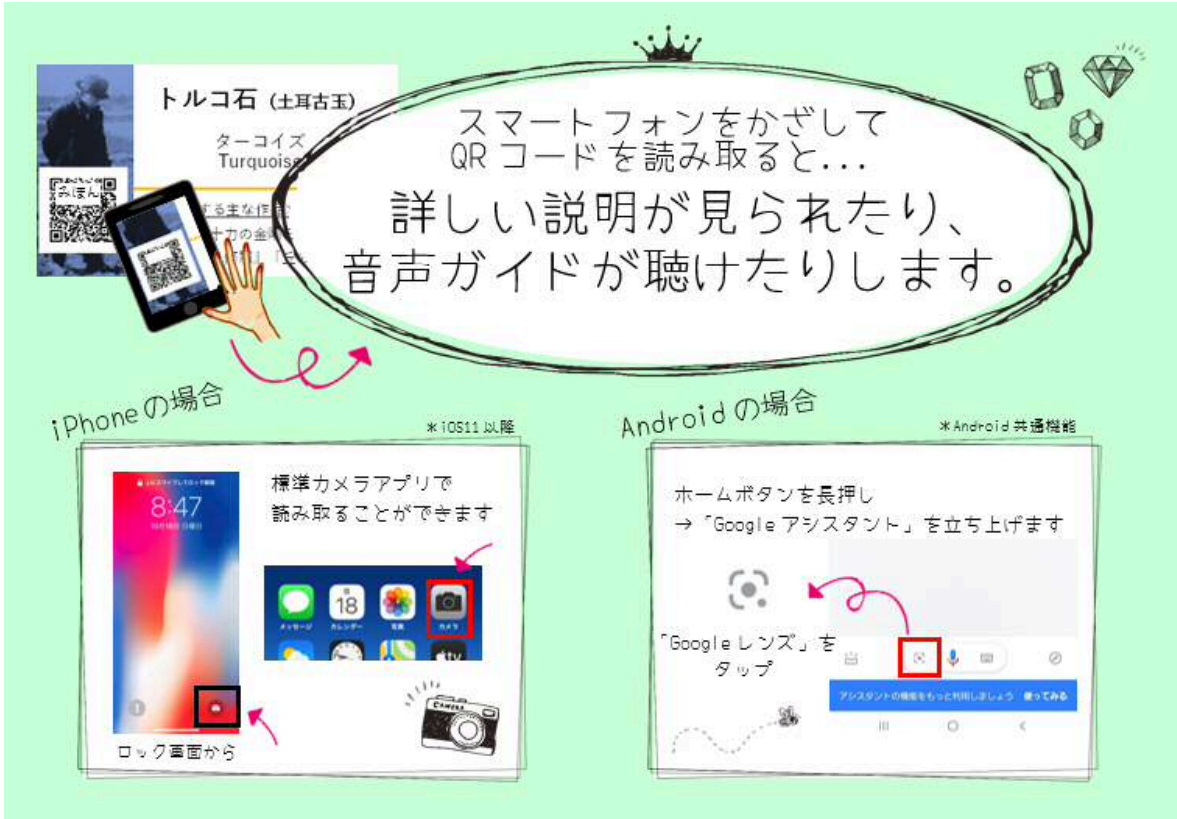


**トルコ石 (土耳其玉)**

ターコイズ  
Turquoise

≪登場する主な作品≫

童話「十力の金剛石」  
詩『春と修羅』『丘の眩惑』など



スマートフォンをかざして  
QRコードを読み取ると...

詳しい説明が見られたり、  
音声ガイドが聴けたりします。

**iPhoneの場合** \*iOS11以降

標準カメラアプリで  
読み取ることができます

ロック画面から

**Androidの場合** \*Android共通機能

ホームボタンを長押し  
→「Google アシスタント」を立ち上げます

「Google レンズ」を  
タップ