



HAPPINESS CREATOR
NITOBE

NEWS RELEASE

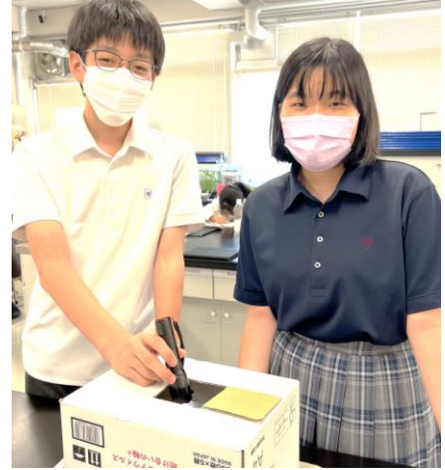
学校法人 新渡戸文化学園



新渡戸文化中学校・高等学校（東京都中野区、理事長 平岩国泰）の中学2年生の企画が、国立研究開発法人 科学技術振興機構（JST）（理事長 橋本和仁）が主催するサイエンスアゴラ2022※の企画に採択されました。11月6日、ミニステージにて放射線の通り道を観測する霧箱づくりを盛り込んだ、対話を軸とした実験教室を開催いたします！！



霧箱で、放射線の軌跡を可視化するために実験をする中学生達



11月6日に登壇する中学2年生
松浦君（左）と荒深さん（右）

中学生が研究者にまざって活動の成果を発表する機会を得ました。

企業や大学等の研究者や、未来を作る次世代人材が、最先端の研究内容をわかりやすく伝え、市民と対話する場にもなっているサイエンスアゴラ。対話を重視する企画内容が認められ、大人にまざって実験教室を実施することになりました。

入場無料 11/6
@ 青海テレコム
センター
3Fミニステージ
12:30～14:00

*サイエンスアゴラとは：

サイエンスアゴラとは、あらゆる人に開かれた科学と社会をつなぐ広場の総称です。サイエンスアゴラは、異なる分野・セクター・年代・国籍を超えた関係者をつなぎ、さまざまな人たちが各地で主体的に推進する活動の広場です。この広場に集まる人たちが多様な価値観を認め合いながら、対話・協働を通じて、これからの「社会とともにある科学」と「科学とともにある社会」の実現を目指します。



新渡戸文化中学校・高等学校

NITOBEBUNKA JUNIOR & SENIOR HIGH SCHOOL



サイエンスアゴラ

申込は→
こちら→



学校法人 新渡戸文化学園



所在地：〒164-8638 東京都中野区本町6-38-1 ●TEL：03-3381-0196
広報室 ●mail：a_kouhou@nitobebunaka.ac.jp ●HP：http://nitobebunaka.ac.jp



HAPPINESS CREATOR
NITOBE