

第 182 回 学長定例記者会見 お知らせ事項 5

令和7年8月26日

第80回日本物理学会年次大会(2025年)

市民科学講演会の開催について

日本物理学会および広島大学は、物理学の魅力を広く一般の方々に伝えることを目的として、下記のとおり「市民科学講演会」を開催いたします。

当日は、第一線で活躍する研究者による講演に加え、高校生によるポスター発表イベントや広島大学の学生、院生による研究発表などを行う「くらしのサイエンス交流会」も併催されます。

物理や科学に関心をお持ちの市民の皆様、特に若い世代の参加を心よりお待ちしております。

記

■ 開催概要

日 時:2025年9月21日(日)13:00~17:00

場 所:広島国際会議場 ヒマワリ (広島市中区中島町 1-5)

対 象:一般の方

※物理好きな高校生、小中学生も歓迎

※ポスター発表への応募は広島県内の高校生に限ります

参 加 費:無料(要事前申込) 定 員:300人(先着順)

■ プログラム内容

● 市民科学講演会(13:00-15:00)

宇宙から生命までを科学する~科学がもっと身近になる1日~

- ・東北大学大学院理学研究科教授 市川温子氏 「ニュートリノで垣間見る誕生 1 ピコ秒後の宇宙」
- ・山形大学理学部教授 衛藤 稔氏 「トポロジカルソリトンで捉える自然現象の「かたち」 ~素粒子、宇宙、そしてプランクトンまで~
- くらしのサイエンス交流会(15:00-17:00)

高校生によるポスター発表

広島大学学生、院生による研究発表

広島大学の研究施設紹介・展示・演示実験

■ 主催・後援・運営

主 催:日本物理学会、広島大学

後 援:広島大学 持続可能性に寄与するキラルノット超物質拠

(WPI-SKCM²)

企画•運営:日本物理学会 第80回年次大会(2025年)実行委員会

<取材について>

メディアの方は全てのプログラムについて、傍聴、撮影、および講師・参加者へのインタビューが可能です。

【お問い合わせ先】

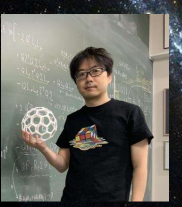
広島大学持続可能性に寄与するキラルノット超物質拠点 事務室

TEL: 082-424-8074

E-mail: chiral-secretary@office.hiroshima-u.ac.jp

市民科学講演会 日本物理学会第80回年次大会(2025年)

宇宙から生命までを科学する ~科学がもっと身近になる1日~





13:00-14:00

トリノで垣間見る誕生1ピコ秒後の宇宙 节川 温子 東北大学 大学院理学研究科 教授

14:00-15:00

トポロジカルソリトンで捉える自然現象の「かたち」 素粒子、宇宙、そしてプランクトンまで 衛藤 稔 山形大学 理学部 教授

15:00-17:00

くらしのサイエンス交流

広島県内高校生によるポスター発表 広島大学大学生・院生による研究発表 広島大学の研究施設紹介・展示・演示実験

日時 2025年 9月 21 13:00 -17:00

会場 広島国際会議場・ヒマワリ 〒730-0811 広島県広島市中区中島町1-5 高校生ポスター発表、 聴講の申込はこちらから

https://forms.gle/7KFdpL7zZ9niYxEx9

参加費 無料



主催



広島大学



一般社団法人日本物理学会



広島大学・持続可能性に寄与 wpi するキラルノット超物質拠点

