

IYPT2019

マリー・キュリーの科学への情熱

本年は、ドミトリ・メンデレーフが元素の周期律を発見してから150周年を記念する「IYPT2019国際周期表年」です。

それに関連して、自然科学の発展が人間社会にもたらした功績を称えるイベントが世界中で開催されています。

本講演会では、現代物理学と化学の先駆者であり、放射能研究と2元素(ラジウムとポロニウム)発見の功績によりノーベル賞を2回受賞した「マリー・キュリー」の人物・業績紹介を通じて、皆さまに科学技術の魅力をお伝えするとともに、日本の理科教育について考える機会を提供いたします。



【日時】 2019年12月6日(金) 13:00~16:00 (12:30受付開始)

【場所】 東京理科大学 神楽坂キャンパス 6号館2階 621教室

【定員】 100名(参加無料)

【主催】 東京理科大学 教育支援機構 理数教育研究センター

【共催】 サイエンススタジオ・マリー

【申込】 以下URL先の申込フォームよりお申込みください。

<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/IYPT2019/>

※当日席に余裕がある場合は、当日受付も可能です



【プログラム】 ※変更が生じる可能性があります

13:00~13:15 秋山 仁 東京理科大学 理数教育研究センター長(特任副学長) 開会挨拶

13:15~13:20 玉尾 皓平 IYPT2019実行委員長 挨拶

13:20~14:50 Renaud Huynh パリ・キュリー博物館 館長 講演《通訳予定》

14:50~15:00 休憩

15:00~15:30 藤嶋 昭 東京理科大学 光触媒国際研究センター長(前学長) 講演

15:30~15:40 質疑応答

15:40~15:45 講演会終了

講演終了後 数学体験館~元素の発見と理科教室~展の案内(希望者のみ)

※展示は11月30日(土)~12月7日(土)の期間中、数学体験館にて
ご覧いただけます(休館日である12月2日(月)、3日(火)を除く)

【お問合せ先】

東京理科大学 教育支援機構 理数教育研究センター事務局(学務部学務課)

TEL : 03-5228-7329 FAX : 03-5228-7330

E-mail : rcmse@admin.tus.ac.jp HP : <https://www.tus.ac.jp/mse/event/>