



放送大学

香川学習センター

公開講演会

入場無料
申し込み不要

マリー・キュリーの 科学への情熱



●日時

令和元年10月27日(日)

14:00~15:30

●講師 吉祥 瑞枝 氏

(東京理科大学理数教育研究センター客員研究員)

マリー・キュリーはノーベル賞を受賞した最初の女性で、20世紀前半の核物理、放射化学の発展に多大な貢献をしました。また、彼女は偉大な教育者でもありました。一種の私塾(共同授業)を開講し、彼女独自の教育方法を開発し実践しました。今日の科学教育にも通じる素晴らしい授業であり、現代の最先端の取組と比べても驚くべきものでした。主体的で深い学びがキュリー夫人と子ども達の対話を通して行われていました。本講演では、キュリー夫人の人物・業績・科学教育の観点から、マリー・キュリーの世界へいざないます。

会場・お問い合わせ

放送大学 香川学習センター

〒760-0016 高松市幸町1-1 (香川大学北キャンパス内)
TEL 087-837-9877
E-mail c37-ksc@ouj.ac.jp

開所時間 9:30~18:00 ※月曜・祝日は休館日です



香川学習センター
8階 大講義室

主催:放送大学香川学習センター 共催:香川大学 教育学部・創造工学部 後援:高松市教育委員会