

「いま」を読み解く

科学史とジェンダー

～マリー・キュリーの挑戦～

日時

6/1 土 10:30~12:00

会場

イーブルなごや ホール (定員: 350人)
名古屋工業大学 名誉教授

講師

川島 慶子さん

みなさんは、マリー・キュリーについてどんなイメージをお持ちでしょうか。女性初のノーベル賞受賞者？放射能、特にラジウムの発見者で原子力時代の扉を開いた科学者？ポーランドの英雄？悲劇の未亡人？おそらく「キュリー夫人」は世界で一番有名な女性科学者でしょう。しかし、そのせいでたくさんのフェイクニュースも広まってしまいました。

今回は、この稀有な女性科学者を生んだ時代のヨーロッパ事情と共に、科学者としてだけでなく、男性と全く同じ条件で高等教育を受け、それを存分に生かした働く女性のパイオニアとしてのマリー・キュリーのさまざまな側面を紹介します。



要約筆記・手話通訳つき

《託児の申込み》

開催日に満1歳から小学校入学前までのお子さんが対象。託児実費40円が必要です。

電話(052-331-5288)にて実施日の1週間前(締切日は17:00)までに先着順で受け付けます。

託児20人



《問い合わせ先》

イーブルなごや (名古屋市男女平等参画推進センター・女性会館)

TEL:(052)331-5288 FAX:(052)322-9458

開館時間9:00~21:00(日曜・祝休日は~17:00)

ホームページ <https://e-able-nagoya.jp/>



イーブルなごや

〒460-0015 名古屋市中区大井町7-25

●地下鉄

名城線「東別院」下車1番出口から東へ徒歩3分

●市バス

金山26系統または昭和巡回系統「大井町」バス停前

※講座の中止及び・日程・内容・講師が変更になる場合があります。ご了承ください。
※傷害保険等の設定をしております。必要な方は各自でご加入ください。
※発熱などの症状がある方、体調不良の方は受講をご遠慮ください。