

ブルなごや 名古屋市教育委員会生涯学習課主催 公開講座 入 大学 無味光!

「いま」を読み解く

当日先着順350人

明日を担う女性化学者が語る 〜触媒が拓く次世代エネルギーと未来〜

開師 名古屋大学 教授 唯 美津木 さん

国時 平成28年**9月3日**(土)

10:00~11:30(開場予定9:30)

会場 イーブルなごや 3階ホール (名古屋市女性会館)

託児 20人 (事前申込み) 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子どもが対象で、託児実費として40円が必要です。申込みは先着順で、電話(052-331-5288)にて、8月27日(土)17:00まで受け付けます。定員は20人です。事前に「託児願い」の提出、「託児実費」の支払いをお願いします。



《プロフィール》 平成 16 年より東京大学大学院理学系研究科化学専攻助手を務め、同助教を経て、 平成 20 年同准教授を務める。その後、自然科学研究機構分子科学研究所准教授を務める。平成 25 年名古屋大学物質科学国際研究センター教授となり、現在に至る。平成 25年に、「固体表面での分 子レベル触媒構造の構築とその機能の可視化」の研究で、日本化学会第1回女性化学者奨励賞を受賞 した。固体触媒表面の分子レベル設計、新物質変換を生み出す触媒表面の創製、金属ナノ構造を基盤 とした物質変換、In situ (その場) 構造解析による触媒構造・機能の解明について研究している。



《問い合わせ先》

イーブルなごや。プィーブルなごや

〒460-0015 名古屋市中区大井町 7-25

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

開館時間 9:00~21:00(日曜・祝休日は~17:00)

◇地下鉄「東別院」①番出口から東へ徒歩3分

◇休館日:毎月第3木曜日・年末年始

ホームページ http://e-able-nagoya.jp/