



第5回 分子システムデバイスリーディングセミナー

第78回 OPERA 研究交流セミナー

第71回 ISIT 有機光エレクトロニクス研究特別室セミナー

第137回 未来化学創造センターセミナー



日時：2013年1月30日（水）16:00～

会場：九州大学 循環型社会システム工学研究センター
2F 多目的セミナー室（CE40）

分子システムデバイスコースにおける

多文化理解の重要性

マリ クリスティーヌ 氏

異文化コミュニケーター
国連ハビタット親善大使

国際社会でリーダーとして活躍するために重要な「Networking」と「多文化交流」について、私自身の経験も交えながら、皆さんにご紹介します。

マリ クリスティーヌ氏 プロフィール

父親の仕事に伴い4歳まで日本で暮らし、その後ドイツ、アメリカ、イラン、タイ等諸外国で生活。

単身帰国後、上智大学国際学部比較文化学科卒業。この頃スカウトがきっかけで芸能界へ。

94年東京工業大学大学院理工学研究科社会工学専攻修士課程修了。

今現在も都市工学を学んでいる。

生まれながらの環境から学んだ幅広い視点から国際会議・式典等の司会、講演活動など多方面にわたる活動をこなす。最近では乳がんの予防、早期発見のため、企業のCSRアドバイザーとしても活動している。



主催：九州大学 分子システムデバイス国際リーダー教育研究センター

共催：九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター

：財団法人九州先端科学技術研究所（ISIT）

：九州大学 未来化学創造センター