



～女子高校生・女子学生の理工系分野への聲～

サイエンスアゴラ2018 出展特別企画

入場無料
100名
要申込

理系で広がる私の未来

STEM Girls



Ambassadors

トークセッション

日時

2018.11.10〔Sat.〕 10:30～12:00

場所

テレコムセンタービル 20階会議室 1

東京都江東区青海2-5-10 新交通ゆりかもめ「テレコムセンター駅」直結

登壇者「STEM Girls Ambassadors」

杉本 雛乃

東京大学工学部4年生 (2018ミス・インターナショナル日本代表)

ズナイデン 房子

日本マクドナルド株式会社 上席執行役員 CMO

玉城 絵美

H2L, Inc., 創業者、早稲田大学 創造理工学研究科 准教授

山崎 直子

宇宙飛行士

渡辺 美代子

科学技術振興機構 副理事

2018年
理工系分野で活躍する女性による
STEM Girls Ambassadors
(理工系女子応援大使)
の活動がはじまりました。

なぜ今
STEM Girls Ambassadors
なのか
そこには明確な理由があります。
社会で理工系女性の活躍が期待され
イノベーションを起こして
新しい未来をつくってほしい
という願いがあるからです。

今回は5人のSTEM Girls Ambassadorsが
実体験から広がる夢のある未来を語ります。

* STEM: Science, Technology, Engineering and
Mathematics

申し込みサイト

https://form.jst.go.jp/enquetes/agora2018_diversity



STEM Girls Ambassadors (理工系女子応援大使) とは?

多様な視点や発想でイノベーションを創出し、社会の課題を解決するためにも、女性研究者等の活躍推進は急務です。内閣府では、女子生徒等がSTEM関連分野に興味関心を持ち、理工系分野への進路を自分自身の選択の一つとして前向きに捉えることを推進しています。そして、2018年、新たに理工系分野で活躍する女性によるSTEM Girls Ambassadorsの活動が始まりました。Ambassadorsから皆さんへ、理工系の魅力をお伝えしていきます!

STEM Girls Ambassadors



杉本 雛乃

東京大学工学部 4年生 (2018ミス・インターナショナル日本代表)
現在は卒業研究として、超伝導性をもつ物質をターゲットに、高圧合成による物質開発を行っている傍ら、世界三大ミスコンの一つである、ミス・インターナショナル日本代表としても活動中。



ズナイデン 房子

日本マクドナルド株式会社 上席執行役員 CMO
大学卒業以来、約30年化粧品や食品のメーカーでマーケティングに従事。資生堂では国内市場でのブランディング、日清食品ではカップヌードルのグローバルブランド展開に携わり、現在は日本マクドナルドでのブランドマーケティングに携わる。



玉城 絵美

H2L, Inc., 創業者、早稲田大学 創造理工学研究科 准教授
VRとAR内で触感や身体感覚の伝達実現を目指す研究者と起業家。手を制御する装置PossessedHandを発表しTime誌が選ぶ50の発明に選出。H2L, Incを創業し大学にて研究活動も継続する。



山崎 直子

宇宙飛行士
1999年、宇宙航空研究開発機構(JAXA)宇宙飛行士候補に選ばれ、2010年、国際宇宙ステーション組立補給ミッションに従事。現在、内閣府宇宙政策委員会委員、日本ロケット協会理事・「宙女」委員長などを務める。



渡辺 美代子

科学技術振興機構 副理事
東芝総合研究所研究員、半導体の研究開発を担当、理学博士。ダルハウジー大学ポストドク、イノベーション推進本部経営変革統括責任者を経て、2014年より現職。このほか日本学術会議第24期副会長、内閣府男女共同参画会議における専門委員を兼任。

「理系で広がる私の未来」は学生生活や職業など【理系選択の未来】を知っていただくイベントです。今回はサイエンスアゴラ2018(※)出展企画として特別にSTEM Girls Ambassadorsに登壇いただきます。※サイエンスアゴラwebサイト <https://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/>

告知ページ <http://www.jst.go.jp/diversity/activity/seminar/agora2018.html>

