

## 【女性が拓く未来のテクノロジー ～Women in Engineering 2017～】

### 概要：

IEEE Japan Council Women in Engineering は、女性技術者・研究者、学生が分野を超えて最先端の技術を学び、今後取り組むべきテクノロジーを議論・発信する場として、「女性が拓く未来のテクノロジー ～Women in Engineering 2017～」を開催いたします。多くの課題に直面する現代において、ニーズを捉え、社会に貢献できるテクノロジーの開発には女性の観点が必須です。女性が拓く未来のテクノロジーを世界に発信し、さらにどのようなに取り組んでいくべきかを議論しましょう。

日時：2017年10月21日（土）13:00～17:30（開場・受付開始 12:30～）

場所：慶應義塾大学 日吉キャンパス 来往舎

[http://www.hc.keio.ac.jp/ja/hiyoshi\\_campus/guide/](http://www.hc.keio.ac.jp/ja/hiyoshi_campus/guide/)

### プログラム：

#### 基調講演

「私のキャリアにスイッチが入った時 ～女性技術者のキャリア形成の一事例～」

山本里枝子（富士通研究所システム技術研究所 所長）

#### 技術講演

「10カラット大型ダイヤモンド単結晶の開発」

原野 佳津子（住友電気工業株式会社アドバンストマテリアル研究所 次長）

「ロボット技術と人間の循環的調和を考える」

上出 寛子（名古屋大学未来社会創造機構）

他

申込締切：2017年10月13日（金） 事前申込制・参加費無料

※詳細は下記ホームページをご覧ください。

<https://www.ieee-jp.org/japancouncil/affinitygroup/WIE/20171021/>