



## 理工系トップリーダーのミニ講演会「理工系の未来地図」

講師：行木 陽子 氏（中央大学特任教授）

知りたい時が「学びの適齢期」。  
高校では文理選択の時に数学の成績が悪かったので 理系ではなく文系を選択したが、社会人になり仕事で担当した技術を基礎から学びたいと思い、働きながら大学院で情報工学を学んだ。

「女性に理系の進路（学校・職業）は向いていない」というアンコンシャス・バイアス（無意識の思い込み）に左右されず、自分の興味のある分野を見つけることが大切。



●○●○● 理工系女性 ロールモデル ●○●○●



宇都宮大学  
工学部  
長谷川まどかさん



中村土建株式会社  
建築部  
黒崎沙月さん



株式会社ピノキオ薬局  
薬剤師  
吉澤知美さん

## 理工系WORK女子との交流会（一部抜粋）

### Q. 数学が苦手でも進めますか？

A. 成績や得意不得意ではなく、興味があることが大切だと思います。



### Q. 学生のうちにやっておいた方がいいことはありますか？

A. 色々経験することが大切。それから英語。  
理工系は英語力があつた方がいいので、英語も頑張ってください。

### Q. 理工系に進むのは大変ですか？仕事のやりがいは何ですか？

A. 理工系が大変な部分もありますが、面白い部分もたくさんあります。  
仕事も同じで、大変なこともあるけれど、好きなことを考える時間があること、それで喜ばれることはうれしいなと思います。

