

# 教室 の 外 の



- ・女子中高生
- ・保護者
- ・教育関係者ほか  
ご興味のある方

にお届けします

講演会

定員100名

参加無料

対面形式です

## 理科の世界

2025年3月9日（日）

午後2時～4時

習志野商工会議所 3階大会議室

### 第1部

#### 基調講演

「工学系女性活躍の今後」

理工系の中でも特に女性の少ない工学系。その要因を、県内の女子高校の状況を調べて回った講師による、工学系女性活躍の潮流や意外と知られていない企業からの女性ニーズ、活躍の現状をお話しいたします。

💡子どもと接する機会が多い、大人にもお届けしたい内容です。

講師

居駒 知樹 氏  
日本大学理工学部  
海洋建築工学科 教授

### 第2部

#### ロールモデル講演

「思いのままに進もう」

進路なんてまだまだ先だし、理系のお仕事ってよく知らない...それは至極自然なことです。理系を選ばない理由の一つは、身近にロールモデルとなる存在がないからと言われていて、ここでは、難しいことは置いておいて、理科の世界で活躍する女性3名のリアルな体験談やメッセージを聞いてみませんか？

ロールモデル講師

- ・浦 聖恵 氏  
(千葉大学大学院 理学研究院 生物学専攻 教授)
- ・金 ウンジュ 氏  
(国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 主幹研究員)
- ・金子 美泉氏  
(日本大学理工学部 精密機械工学科 助教)



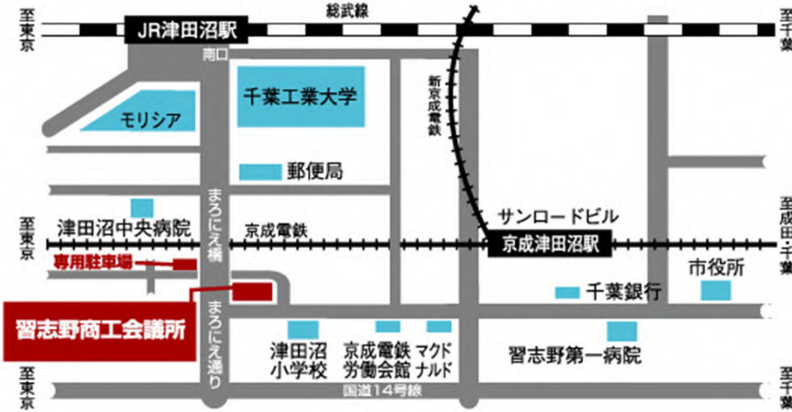
主催 千葉県男女共同参画センター



右記の二次元コードより「ちば電子申請サービス」の  
参加申込ページへ移動し、必要事項を入力してお申込みください。

会場案内

習志野商工会議所 3階大会議室



所在地

習志野市津田沼4-11-14

JR津田沼駅から徒歩10分、  
京成津田沼駅から徒歩8分

国道14号線 マロニエ橋通り  
の交差点をJR津田沼駅方面へ



講師プロフィール

居駒 知樹 (いこま ともき) 氏

日本大学 理工学部 海洋建築工学科 教授

日本大学理工学部海洋建築工学科を卒業後、  
同大学大学院に進学して博士号(工学)を取  
得。1998年より東京大学生産技術研究所にて  
研究機関研究員、その後助手を勤め、2001年  
より日本大学理工学部助手に着任。その後、  
同大学にて専任講師、准教授を経て2015年よ  
り教授。

工学系の女性が増えない要因を探るため、  
県内の女子高校の状況を調べて回った。

浦 聖恵 (うら きよえ) 氏

千葉大学大学院 理学研究院 生物学専攻 教授

高校時代には天文に夢中になる。大学進学後、  
生物学の世界に魅了され研究に没頭する。  
1992年米国留学先での同僚・恩師との出会  
いはその後の研究人生の大きな支えとなつた。

2024年現在、女性の道は大きく拓けています。  
だからこそ、自分の好きなことを思いのまま  
にやってみましょう。予定通りにいくとは限  
らない未来ですが、後悔のない人生を歩める  
はずです。

金 ウンジュ (きむ うんじゅ) 氏

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構  
(QST) 放射線医学研究所 主幹研究員

東北大学大学院工学研究科博士課程を修了後、日本  
原子力研究所、産業技術総合研究所研究員を経て、  
2003年より独立行政法人放射線医学総合研究所  
(現 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機  
構) 研究員に着任。

原子力災害や放射線被ばく事故時、人への被ばく程  
度(被ばく線量)をより正確に評価する仕事を行っ  
ている。

何事にも焦らず、構えず、好きなことを大切にす  
ることで、自分の目指すものが見つかると思  
います。  
「一歩踏み出す」ことで、すべてが始まります。

金子 美泉 (かねこ みなみ) 氏

日本大学 理工学部 精密機械工学科 助教

日本大学理工学部精密機械工学科を卒業後、同  
大学大学院にて博士(工学)を取得し、2015年  
より同大学にて勤務。

現在は助教として機械部品や機構の授業、製図  
などモノづくりに関する実習を担当。研究者と  
しては指先に載るほどのロボット・発電機の研  
究を行っている。

私は動いているものが好きで、自分の中のイ  
メージを形にできることが楽しい、という単純  
な理由で理系を選択したので、気楽に聞いて  
いただければ嬉しいです。

お問い合わせ

千葉県男女共同参画センター



千葉市中央区都町2-1-12 千葉県都町合同庁舎1階

※月曜休館(月曜が祝日の場合は翌日)

【TEL】043-420-8411

【FAX】043-420-8581

【Mail】kenkyouse@mz.pref.chiba.lg.jp