

# 国・地方連携会議ネットワークを活用した男女共同参画推進事業

(報告)

議員名：NPO 法人 J-Win 宿谷 昇司

## 【開催趣旨・目的】

国内における企業で働く女性技術者を増やすために、企業において技術者として働くことについて、また、女性技術者のネットワークの重要性について、すでに企業で働く女性技術者、これから企業で働こうと思っている女性技術者、理工系女子学生、その他関係者を対象に、理解を深めてもらう

## 【シンポジウム等の名称・テーマ】

『理系女子学生と女性企業技術者が未来を創る』

キャリア開発を見つめるコンファレンス

輝け！企業の理系女子（リケジョ）

【日時】平成 23 年 12 月 2 日（金）13:00～

【場所】女性就業支援センター ホール

【参加者数】118 名

## 【プログラム】

13:00 開会

13:10 基調講演

『米国で花開く女性エンジニア

(Flourishing As a Women Engineer in the United States)』

ベティー・シャナハン (Betty Shanahann) 氏

Executive Director & CEO, Society of Women Engineers)

14:10 ゲスト講演

『アクセシビリティは世界を変える技術』

浅川 智恵子 氏

日本アイ・ビー・エム株式会社

IBM Fellow

14:30 休憩

15:10 パネルディスカッション『輝け！企業の理系女子（リケジョ）』

パネリスト

ベティー・シャナハン氏

Executive Director & CEO、SWE

浅川 智恵子 氏

日本アイ・ビー・エム株式会社 IBM Fellow

和田 典子 氏

ソニー株式会社 半導体事業本部 品質信頼部門

シニアソフトウェアプロセスマネージャー

山岸 裕美 氏

キリンビール株式会社 醸造研究所

微生物技術部部長

ファシリテーター

松浦 由美子 氏

16:40 閉会

## 【参加者からの主な意見】

### ■ 基調講演

- 女性の環境は意外と日米変わらないことに驚いた。
- 女性技術者の数が少なく、男性と渡り合うためには、内心の自信の無さなど、内々にしまいこんで仕事をしていました。「Imposter Syndrome (詐称症候群)」とても共感しました。「そういう傾向がある。」と思えば、自分を追い込み過ぎず、客観的に考えられるようになりました。とても勉強になりました。
- 詐欺師（詐称）症候群について、自分も同じではないかと考え、今後プラスに変えるきっかけとなりそうだと感じた。

### ■ ゲスト講演

- 障害者としての強い前向きな姿勢に共感しました。
- 女性としての働き方について共感できた。
- 学ぶことがたくさんあり、心に響く言葉が多かったのだ。

### ■ パネルディスカッション

- みなさんの生き方が垣間見えて共感できた。
- 自分の足場になるものを見つけたときが、ターニングポイントだったというお話が印象に残った。

## 【シンポジウム等を通して得た成果（効果）】



米国における前例と、企業の中でトップに上り詰めた技術者の方からの話、さらには、企業で活躍している技術者も交えたパネルディスカッションを通して、技術者として働くことについて、理解を深めてもらった。

## 【今後の課題】

開催に際して、学生や大学関係の方々を対象とする場合には、参加しやすさを考慮する必要がある。