# 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で。
- 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 深めてもらえた。

#### 【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。