

# 成果報告書

平成 24 年 2 月 8 日

慶應義塾大学  
環境情報学部 3年  
中島 明日香

アメリカ合衆国オレゴン州ポートランドにて開催された国際会  
GraceHopperCelebration 2011 に、2011 年 11 月 9 日~2011 年 11 月 12 日の 4 日間参加した。  
参加目的は「異常検知のためのネットワーク可聴化システムの設計と実装」という研究テ  
ーマでのポスター発表である。以下に、GraceHopperCelebration の概要と、成果報告であ  
る。

## 1. 会議の開催概要

GraceHopperCelebration とは、コンピューターサイエンス分野を学ぶ女性のための国  
際会議である。GraceHopperCelebration では、主に女性研究者や女性エンジニアなどを対  
象としたキャリア形成のセッションや、ワークショップが開催される。また、世界で活躍  
している女性エンジニア等を招き、女性がコンピューターサイエンスの分野でリーダーと  
なるためには、何が必要なのかなどが主に議論される。女性が非常に少ないコンピュー  
ターサイエンス分野において、GraceHopperCelebration は将来のキャリア形成や女性ならで  
はの働き方について、情報交換や議論を出来る数少ない場であると言える。

## 2. 成果報告

### 1.ポスター発表

GraceHopperCelebration2011 にて「Design and Implementation of Network  
Sonification System for Anomaly Detection」という研究テーマでポスター発表を行った。発  
表時間 2 時間半の間に 20 人の方が興味を持ってくださり、その方達に対して研究発表  
を行った。そして、研究に対して様々な貴重な意見や感想を頂いた。頂いた貴重な意見  
や感想は、今後の研究を進める上での手助けになった。

### 2.セッションへの参加

GraceHopperCelebration2011 では、社会の第一線で活躍している女性研究者や女性  
エンジニアによるセッションが開催された。技術的な事を話すテクニカルセッション、キ  
ャリア形成について議論するキャリアセッションなど、様々セッションに参加した。セッ  
ションに参加した事は自分の将来のキャリアを考える上で非常にためになった。また日本  
において、コンピューターサイエンス分野を学ぶ女性のキャリアはまだ確立されていない  
ので、このセッションで学んだ事を日本で広めて行く事で、女性のキャリア選択を考える  
際の一助となるだろう。

### 3.ワークショップへの参加

社会で活躍している女性エンジニアをメンターとして、私自身の現在、そして未来  
のキャリアについてアドバイスくださる、キャリアワークショップに参加した。自分自  
身のキャリアを見つめ直す良い機会となった。そしてこのワークショップにおいて、様々  
な女性研究者や女性エンジニアと交流した。

以上