

公社) 日本測量協会『測量・地理空間情報 女性の技術力向上委員会』主催

# G空間 EXPO2015 講演会・シンポジウム ～輝け！女性技術者～

測量・地理空間情報分野の多様性を生かし、技術者に限らず経営者や営業・企画担当者などを含め、この分野に従事する女性に向けて、視野を広げ知識や技術を深めることができる場づくり、及び情報交換、親和などを目的として、平成27年6月、公益社団法人日本測量協会は、協会内に『女性の技術力向上委員会』を設立しました。

本シンポジウムでは、本委員会の目的の一つである『働きたい』『続けたい』『戻りたい』女性達をサポートする』をテーマに、測量・地理空間情報業界の中で精力的に活動されている方々をお招きして、その「輝き」を共有していただき、今後ともいきいきと働き続ける未来に向けて、さまざまな視点から前向きに語っていただきます。

2015年 **11月27日** (金)

10:30 ~ 12:30

会場 日本科学未来館 7F 会議室 1 (100名収容会場)

測量系 CPD ポイント対象

問い合わせ先

公益社団法人日本測量協会  
測量継続教育センター測量技術教育部

〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-18 白山NTビル  
TEL:03-5684-3355 FAX:03-5684-3366

# 講演会・シンポジウム ～輝け！女性技術者～

## プログラム

※ 敬称略、パネリスト順不同

- |              |   |                      |
|--------------|---|----------------------|
| ◆10:30～10:35 | 委員長挨拶   | 朝日航洋株式会社 杉森 純子 (委員長) |
| ◆10:35～11:30 | 講演『輝こうと頑張る女性技術者たちへのエール』   | 国際航業株式会社 呉 文 繡       |
| ◆11:30～12:30 | パネルディスカッション『いきいきと輝き続けよう！』<br>テーマ① 女性の継続就業に必要なことはなにか。<br>テーマ② ワークライフバランスについて。<br>パネリスト<br>国土地理院 企画部 技術管理課 マービット 京湖<br>株式会社日刊建設通信新聞社 記者 田嶋 千文<br>株式会社菅原測量設計 代表取締役社長 菅原 桂子<br>株式会社テイコク 環境ソリューション本部環境防災解析室 小池 百合子<br>司会・コーディネーター<br>国際航業株式会社 村上 沙綾 (副委員長) |                      |

## 講演『輝こうと頑張る女性技術者たちへのエール』

### 講演者

#### 呉 文 繡 (ウーウェンショウ) 国際航業株式会社 代表取締役会長



1998年 Japan Asia Holdings Limited (本社：香港) 創業に関わる。以降、グループ主要会社の代表取締役社長などを経て、2013年より日本アジアグループ株式会社取締役兼国際航業株式会社代表取締役会長 (現任)。

国立台湾大学文学部 (中国文学専攻) 卒業。Harvard Business School Advanced Management Program 修了。

WEF (世界経済フォーラム) の Global Agenda Council on Infrastructure および Disaster Resource Partnership に参画。また、国連国際防災戦略事務局の民間企業諮問委員として 2013年7月に議長就任。

# パネルディスカッション 『いきいきと輝き続けよう!』

本委員会では、輝き続けるためには『技術力（技術＋スキル）』がひとつの武器になると考え、働き続けたい女性たちが技術力を身につけるための手助けをすることを活動テーマにしています。本パネルディスカッションでは、様々な立場で「技術」や「スキル」を駆使して活躍されている女性にご登壇いただき、『輝くこと』と『輝き続けること』をテーマに語っていただきます。

## パネリストの紹介

テーマ① 女性の継続就業に必要なことはなにか。

テーマ② ワークライフバランスについて。

※ 敬称略、順不同

**マービット 京湖（まーびつと きょうこ）** 国土交通省国土地理院 企画部技術管理課 国際標準係長



国土地理院関東地方測量部にて基準点測量・水準測量等、年間約130日の測量作業を中心とした業務に従事。その後、測地観測センターにて国際GNSS事業に登録されたGPS（現在はGNSS）観測局網の解析や保守等、Linuxベースのデスクワーク業務に6年間従事。その間ケニアにてJICA短期専門家研修講師としての出張を経験。また、プライベートではアメリカ人のご主人と結婚。企画部に異動し、第1子を出産。1年間ほどの育児休業を経て国際課へ。研修員がアフリカ・アジア人で構成されるJICA「国家測量事業計画・管理」研修等の運営・サポートを行い、現在は企画部技術管理課国際標準係長として地理空間情報や測量機器のISO、JISを含む標準化作りに参画。現在第2子を妊娠中。

**田嶋 千文（たじま ちふみ）** 株式会社日刊建設通信新聞社 記者



慶應義塾大学文学部卒業。派遣社員として配属された日刊建設通信新聞社に1994年に入社。日本社会心理学会会員。三重県出身。  
建設業界を全く知らない中、整理部で1分1秒を争う現場に従事しつつ新聞制作と建設業界の「いろは」を学ぶ。現在は企画局。地盤関連を中心に建設業界全般の企画特集を担当。また、今年11月から月1回発行する女性の働き方を考える企画「カナリア通信～輝く仕事スタイル～」の編集責任者。  
中学1年生の女の子の母。毎日のお弁当づくりと部活動の応援にいそむ傍ら、自らも6年前に始めたバレーボールを楽しむ。現在、2チームに所属し1つのチームではキャプテン。仕事と家庭、趣味と超多忙な日々を送る。

**菅原 桂子（すがわら けいこ）** 株式会社菅原測量設計 代表取締役社長



室蘭市在住。  
1992年 College of St. Benedict 社会学部卒（米国ミネソタ州）。  
1993年ニッテツ北海道制御システム株式会社（現：日鉄住金テックスエンジニアリング株式会社）入社を経て、1996年株式会社菅原測量設計・有限会社室蘭コピーセンター入社。  
2003年有限会社室蘭コピーセンター代表取締役就任。  
2010年札幌理工学院を卒業し、測量士取得。株式会社菅原測量設計 代表取締役に就任。  
現在に至る。

**小池 百合子（こいけ ゆりこ）** 株式会社テイコク 環境ソリューション本部 環境防災解析室



埼玉県出身。  
2011年筑波大学 生命環境学群を卒業。  
2013年同学大学院 生命環境科学研究科を修了。  
大学・大学院では水文学、気象学を専門に学び、モンゴルの水循環についての研究に携わる。2014年に株式会社テイコクに入社。土砂災害危険箇所の調査業務を中心に、構造物の健全度調査・点検、環境・防災に関わる様々な調査解析など、幅広い業務に従事。2015年に防災士を取得。地域防災に関心があり、GISを活用した調査・解析で、情報の見える化とわかりやすさの実現に取り組んでいる。

## 日本測量協会より

近年、公共事業の担い手である技術者不足が深刻化しています。測量・地理空間情報分野においても若年技術者の確保や女性技術者の活用が喫緊の課題となっています。

これまで、測量・地理空間情報分野の事業を支える女性技術者は決して少なくはありませんが、学協会活動などで活躍される方はごく少数で、多くは企業の生産現場の担い手として活躍しています。そのため、当協会の正会員も極めて少ないのが現状です。

測量・地理空間情報分野の技術者のみならず、経営者や営業・企画担当者などを含め、この分野に従事する女性に向けて、視野を広げ知識や技術を深めることができる場づくり、及び情報交換・親和などを目的として、公益社団法人日本測量協会内に「測量・地理空間情報 女性の技術力向上委員会」を設立しました。この委員会で、女性の技術力向上のための情報発信・情報共有を通じ、測量・地理空間情報分野の主力技術者として女性がより活躍できるよう当協会は技術的バックアップを行います。

## 女性の技術力向上委員会の紹介

「女性の技術力向上委員会」は、測量・地理空間情報業界で『働きたい』『続けたい』『戻りたい』女性たちをサポートし、業界で活躍できる女性技術者を増加させることを目的として、2015年6月に設立しました。

今年度は、年6回程度の委員会を通して、本業界で働く女性技術者の実態調査・意識調査を行い、今後の支援策等を検討する予定です。

なお、本会では、一緒に活動していただけるメンバーを募集いたします！少しでも興味・関心をお持ちの方、お気軽に下記連絡先までお問い合わせください。ご連絡お待ちしております。



委員会メンバー

## アクセス

### 日本科学未来館 マップ



#### 【電車でのアクセス】

新交通ゆりかもめ

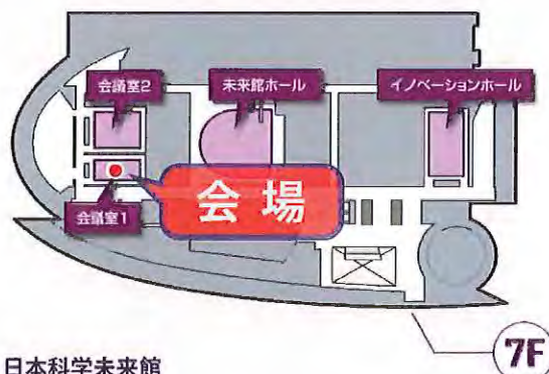
「船の科学館駅」下車、徒歩約5分

「テレコムセンター駅」下車、徒歩約4分

東京臨海高速鉄道りんかい線

「東京テレポート駅」下車、徒歩約15分

### 7Fフロアマップ



日本科学未来館

〒135-0064

東京都江東区青海2-3-6 TEL:03-3570-9151 (代表)

<http://www.miraikan.jst.go.jp/>

※その他、アクセス方法等詳細はHPにてご確認ください。

問い合わせ先

公益社団法人日本測量協会

測量継続教育センター測量技術教育部

〒113-0001 東京都文京区白山1-33-18 白山NTビル

TEL:03-5684-3355 FAX:03-5684-3366