

分科会 1 女性リーダーの育成

企画：

山田明（応用物理学会・東京工業大学）、根本香絵（応用物理学会・国立情報学研究所）

企画概要：

男女共同参画社会を目指した様々な取り組みや施策の成果が見え始めるなかで、新たな問題点も出現しつつある。その中でも女性リーダー育成には多くの課題が未解決のままであり、今後の中心的課題のひとつである。本分科会はこれまでの女性リーダー育成の活動と成果を振り返り、グローバルな視点からの議論を通して、将来の男女共同参画社会のあり方を具体的に展望する。

講演者・講演タイトル：

「大学・学会の役割」

小長井誠（応用物理学会会長・東京工業大学電子物理工学専攻）

「世界的アンケート調査結果から見た日本の問題」

田島節子（大阪大学大学院 理学研究科）

「グローバル女性リーダーの容易な育て方」

渡辺美代子（（株）東芝 イノベーション推進本部 経営変革統括責任者）

分科会進行：

時間：10：00—12：00

場所：東京慈恵会医科大学 西新橋キャンパス 大学一号館

司会：根本香絵（応用物理学会・国立情報学研究所）

企画・世話人：

山田明（応用物理学会・東京工業大学）

根本香絵（応用物理学会・国立情報学研究所）

記録係：応用物理学会

分科会スタイル：

招待講演者による3つの講演により、研究をとりまく様々なシーンでの女性リーダー育成の現状、課題と取り組みを明確にし、その後参加者を交えたパネルディスカッションにより、問題点と将来像を議論する。質疑応答・パネルディスカッション形式は、当日司会担当らより説明・進行する。

応用物理学会は、連絡会設立学会として当初より、若手・女性リーダー育成に向けた数々の活動と取り組みを行ってきた。本年は連絡会シンポジウムの10周年にあたり、これまでの女性リーダー育成の活動の現状とその取り組みをこの分科会で総覧し、これからの10年へ向けた具体的な施策と将来像を広く議論することで、男女共同参画社会へ向けたポジティブな発信の場を提供する。