

News Letter

Vol. 1
2021年1月発行

ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)



この度、2020年度科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)」に採択されました。本事業は、山梨大学が代表機関となり、株式会社はくばく、シミックホールディングス株式会社と連携して申請したもので、「女性研究者育成」を連携の中心に置き、産学間の活発な人事交流によって女性の能力を生かしたイノベティブな研究を推進する環境を創設し、地域人材の育成と産業活性化に貢献できればと考えています。

ご挨拶

■代表機関：山梨大学 男女共同参画推進室 室長 風間 ふたば

山梨大学男女共同参画推進室は、性別や職種を問わず、すべての学生・教職員が充実した社会生活を送れる環境づくりをめざして、学内での各事業に取り組んでまいりましたが、今回はその範囲を広げて企業との連携に挑戦します。連携の“場”を作りつつ、大学や企業の女性研究者が中心となる共同研究などへの支援と大学院に在籍する優秀な女子学生への支援を行うことで、より多くの女性研究者が、それぞれの力をのびやかに発揮できる環境を整えたいと考えています。今後、ニュースレターを通じて、本事業に関連するイベントなどの情報を提供してまいります。皆様のご支援とお力添えをよろしくお願い申し上げます。

■共同実施機関：株式会社はくばく

取締役管理本部長 田邊 征治

はくばくでは、男女問わず全社員がいそいそと同じ立場で働ける職場の実現を目指し、ソフト・ハード両面から、働き甲斐のある職場環境の整備を進めてまいりました。食品会社ということもあり、特に商品開発部門へ積極的に女性スタッフを登用し、数多くの商材を開発してきましたが、研究開発部門においては女性の力を十分に引き出せているとは言えませんでした。そのような中、今回、本事業に採択されたこと、女性研究者の活躍を後押しするための千載一遇のチャンスと捉えています。今後、その実現に向け「出来ること」をしっかりと定め、連携三者で地域人材の育成と産業活性化に力を尽くしていきます。

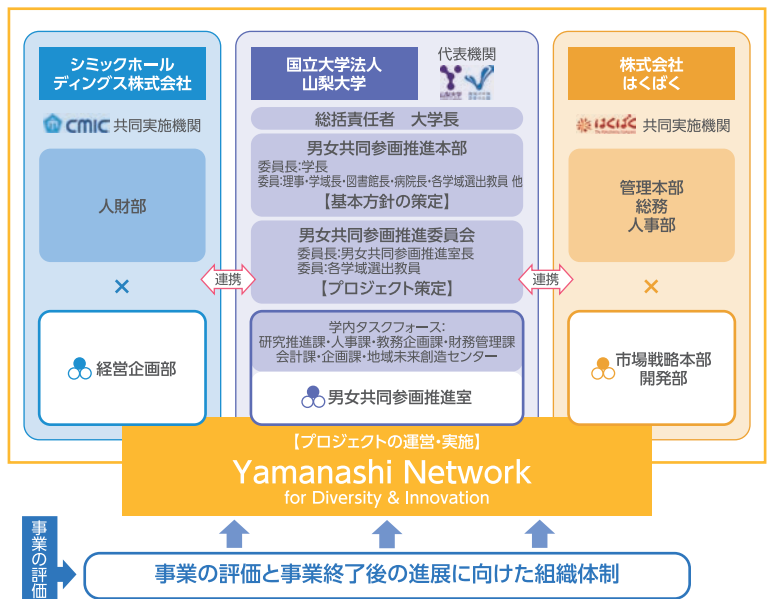
■共同実施機関：

シミックホールディングス株式会社

COO 大石 圭子

この度は2020年度JST補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)」の採択おめでとうございます。当事業の取り組みを通して、地域における女性活躍を推進し山梨を盛り上げていく力となるとともに、将来リニア新幹線が開通し世界との距離が近くなる山梨が、ダイバーシティを世界に発信できる地域へと発展していく礎となることを願っております。女性活躍の先に見据える個々人の生き方や考え方を認め合える社会づくりをシミックグループも推進しておりますので、共同研究機関として当事業の成功に貢献していきたいと考えております。

連携体制



新たな取組内容



ご報告

「イクボス宣言」を行いました

2020年10月28日（水）、山梨大学甲府キャンパス大村智学術記念館（Zoom同時配信）において、「2020年度ダイバーシティマネジメント研修会」を開催し、講演会後に「イクボス宣言」を行いました。

研修会では、NPO法人ファザーリング・ジャパン ファウンダー／代表理事の安藤哲也（あんどてつや）氏より、「イクボスが実現する職員がいきいきと活躍し成長する職場～多様化する職場の人材を活かすマネジメントとは？」と題してご講演いただきました。

講演後には、講演者の安藤氏が立会人となり、山梨大学および山梨県立大学学長の両者が、“それぞれが個性や能力を発揮し、地域と世界に向けて学びの成果を誇らかに発信することができる、生き生きとした職場環境を整える「イクボス」を目指すこと”を宣言し、宣言文に署名しました。

この研修会には77名（会場、Zoom配信）が参加しました。研修会後のアンケートでは、「力強いメッセージで心に響きました。」「実践に向けて勤務環境を見直し、自らの意識を変えていきたいと思います。」「私自身反省する部分、これからも伸ばしていく部分など、見直しをします。」等の意見をいただきました。



ご報告

2020年度山梨大学男女共同参画学術研究奨励賞表彰式を開催しました



2020年11月18日（水）山梨大学甲府キャンパス大村智記念学術館にて、第五回山梨大学男女共同参画学術研究奨励賞表彰式を開催しました。この賞は、優れた研究成果を挙げた本学の女性研究者を顕彰することにより、研究者の研究意欲を高め、将来の学術研究を担う優秀な女性研究者の育成及び男女共同参画を促進する目的で創設されたものです。

工学部メカトロニクス工学科の渡邊寛望助教（研究テーマ：視覚障害者向けウェアラブル歩行ガイド装置の研究開発）、大学院医工農学総合教育部（2年博士課程）工学専攻環境社会システム学コースの秋葉祐里さん（研究テーマ：多角形パターン普遍則の探求～乾燥亀裂から冷却マグマまで～）が奨励賞を受賞されました。島田眞路学長より受賞者への激励の言葉とともに、賞状と目録が授与されました。