ご挨拶

長谷部 勇一 横浜国立大学 学長 ダイバーシティ連携協議会KT議長

横浜国立大学と共同実施機関である大成建設株式会社、帝人 株式会社は、平成30年度文部科学省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、3機関によるプロジェクトを開始いたします。

プロジェクトの目的は、各機関や地域の特色を生かしながら相 互に協力し、また、多くの機関と連携することにより、多様性に 富む研究環境を整備するとともに、女性研究者・技術者の活躍 促進を牽引していくことです。

実施にあたり、2018年12月に、3機関と神奈川・東京に拠点を 置く企業・研究機関・自治体などのネットワーク機関によって構 成される「ダイバーシティ連携協議会KT」を発足させました。 今後は、「ダイバーシティ連携協議会KT」を中心に、ワーク・ライ フ・バランスに配慮した研究環境の整備、女性研究者・技術者 の研究力向上とリーダー育成、次世代の理系女性の育成及び キャリアパス構築など、多くの事業を展開してまいります。

皆様の一層のご支援とご協力をよろしくお願い申し上げます。

目標

Our Mission

1. ワーク・ライフ・バランスに配慮した環境を整えます

- 2. 産官学の共同研究を行います
- 3. 次世代の研究者・技術者を育成します

募集しています

本協議会は、神奈川・東京地域の産官学を対象とし、今後も拡大して参ります。

本事業の趣旨にご賛同いただける機関を募集しておりますので、 ご関心のある機関様は、ぜひ下記にご連絡ください。

随時加入可能で、費用は無料です。

メリット

・貴機関および地域のダイバーシティ促進に関する課題解決 ・産官学連携による情報交換・イベントへの参加 ・生み出したライフイノベーションのメディアを通じた情報発信



問い合わせ先

横浜国立大学 ダイバーシティ戦略推進本部 男女共同参画部門 ダイバーシティ連携協議会KT事務局

住所 〒240-8501

神奈川県横浜市保土ケ谷区 常盤台79-1 N3-2 #201

TEL:045-339-4177 FAX:045-339-3234

email : sankaku-diversity@ynu.ac.jp

Web: http://www.sankaku-diversity.ynu.ac.jp/

oin us

文部科学省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)」

多様性で、 神奈川・東京の 未来をつくる

Diversity creates innovation.



ダイバーシティ連携協議会KT



[共同実施機関]

🛧 大威建設株式会社



ワークライフバランスを 実現します。

私たちは、ワークライフバランスやダイバーシティに配慮した 研究環境を整備します。社会は、多種多様な人々で構成されて おり、持続的な発展のためには、それぞれの生き方やライフス テージが尊重される必要があります。

また、私たちは、事業の取組みや成果について、ホームページ や地域メディアを通じて広く発信し、横浜を中心とする神奈川・ 東京のダイバーシティ研究環境の実現に貢献していきます。そ のために、国内外の諸機関との連携も積極的に行います。



ともに研究を行います。

私たちは、「ライフイノベーション」に関する共同研究を行い ます。ライフイノベーションとは、生命科学をはじめ医療、健康 など生存に関わる研究から、暮らしや生活の向上に資する理 工学・文理融合領域の研究を通じて、新しい仕組みを作り、実 装し、社会に変化を生み出していくことです。 共同研究では、クロスアポイントメントや、女性が代表者とな る研究プロジェクトを推進します。

※「クロスアポイントメント」…研究者等が大学、公的研究機 関、企業の中で、2つ以上の機関に雇用されつつ、一定のエフ ォート管理の下で、それぞれの機関における役割に応じて研 究・開発及び教育に従事することを可能にする制度。(経済産 業省の定義より)



研究者・技術者を育てます。

私たちは、共同研究を行う中で、クロスアポイントメント制度 の活用や女性が代表者となる研究プロジェクトの推進などに よって、研究力の向上を図り、上位職登用へつなげます。また、 ライフイベント中の研究者に対する研究支援員制度の共同実 施、企業の技術者などへのリカレント教育などを進めます。さ らに、学生の将来の進路選択に資する、啓発イベントなどを行 います。これらを積極的に発信していきます。

※「リカレント教育」…社会人の学び直しのこと。自己啓発に よって、生産性の上昇、年収の増加、昇任などの効果が期待されている。

これまでの歩み





キックオフシンポジウム TV放映されました

キックオフシンポジウム 多くのご参加がありました



百人百様×サイエンス

百人百様×サイエンス

130人がご来場!

研究シーズと多数のコメント



百人百様×サイエンス 熱心にコメントを書く来場者





ダイバーシティ交流会 協議会内外に波及効果



次世代育成 キャンパスツアー



公開講座 理系先輩との交流

Yuichi HASEBE

President, Yokohama National University Chairman, Partnership KT for Diversity



Yokohama National University, as the representative, and its collaborative organizations, Taisei Corporation and Teijin Limited, will work together to conduct a project for the promotion of diversity, funded by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology-Japan (MEXT) under the scheme, "Initiative for Realizing Diversity in the Research Environment (Collaboration Type)."

The project aims to establish a diverse research environment as well as to promote activities run by women scientists and engineers through regional cooperation and collaboration among various types of institutions.

To enforce the project, we formed the "Partnership KT for Diversity" (shortly "Diversity KT"), which comprises industries, governments, and research institutions based in Kanagawa or Tokyo. Our mission is listed below and we plan to conduct multiple projects to achieve it.

1. To establish a diverse research environment that ensures work-life balance.

2. To conduct an industry-government-academia joint research to enhance women researchers' skills and to provide them career development opportunities.

3. To foster women scientists' and engineers' career prospects.

We call for new members to widen regional diversity networks.If your institution is interested in, kindly let us know.



(As of April 2020)

Contact

Office of Partnership KT for Diversity

Gender Equality Section Diversity Strategy Promotion Headquarters Yokohama National University

Address: Rm201 N3-2, 79-1 Tokiwadai, Hodogaya-ku, Yokohama, Kanagawa, 240-8501 JAPAN

TEL: +81-45-339-4177 FAX: +81-45-339-3234

email : sankaku-diversity@ynu.ac.jp

Web: http://www.sankaku-diversity.ynu.ac.jp/en/



Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology-Japan (MEXT) FY2018 Funds for the Development of Human Resorces in Science and Techonology "Initiative for Realizing Diversity in the Research Environment (Collaboration Type)"

Diversity creates innovation.



Partnership KT for Diversity

Leading Organization

Collaborating Organizations





YOKOHAMA



We aim to establish a research environment that ensures work-life balance and diversity.

The society is made up of a wide variety of people, and each way of life as well as life stage has to be respected for sustainable development.

We also introduce our progress and achievements through our website and local media, to contribute to the realization of a diversity research environment in and around Yokohama.

To that end, we actively cooperate with domestic and overseas institutions.





Kickoff symposium was featured by a TV program



Kickoff symposium hosted 100 participants mostly from industries



Matching event *aathered tens of research seeds* and comments

Matching event inspired creative thinking



Matching event welcomed 130 quests from variety of fields in a day



Diversity networking made an impact in summer 2019



for fostering next generations

Campus tour



Extension lecture for highschool students

We aim to conduct joint research projects on "life innovation", which entails creating and implementing new mechanisms and to generate changes in society through research related to survival such as medical science, life science, and research in the field of integrated arts and sciences that contributes to the enrichment of ourlives.

Collaborative research promotes women researchers' cross appointments and research projects conducted by women principal investigators.

* "Cross-appointment" is a system that allows researchers to engage in R&D and education at two or more institutions. (From the definition of METI)

We aim to enhance women researchers' research capabilities and enable moving-up to higher-level appointments with the cross-appointment system and various research projects.

In addition, we implement the research supporter system for researchers during life events and encourage recurrent education for engineers at companies. We also hold educational events to help students choose their future careers.



