

2021年2月22日  
津田塾大学  
日本女子大学  
富士通株式会社  
アシアル株式会社  
富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

## 「女子大学生 ICT 駆動ソーシャルイノベーションコンソーシアム」を設立 ～ 情報化社会を牽引する女性人材の育成へ、産学一体で始動 ～

津田塾大学、日本女子大学、富士通株式会社(以下「富士通」、アシアル株式会社(以下「アシアル」、富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(以下「富士通クラウドテクノロジーズ」)は、ICT 技術を活用したソーシャルイノベーションの実現を可能にし、Society 5.0(注1)時代を牽引していく女性人材を産学一体で育成していく取り組みとして、「女子大学生 ICT 駆動ソーシャルイノベーションコンソーシアム(WUSIC: Women's University students ICT-driven Social Innovation Consortium)」(以下「本コンソーシアム」)を2021年2月22日に設立し、参加する企業や大学等の教育研究機関の募集を開始します。

本コンソーシアムでは、女子大学生向けにスマートフォンアプリ開発の実践的なプログラミング教育や開発コンテスト、賛同企業へのインターンシップ、さらには研究や社会実装の場を提供することで、専攻分野を問わずプログラムやクラウドの仕組みを理解し、システムの設計・開発力を身に付ける機会を創出します。

近年のデジタル技術の急速な普及に伴い、教育現場では、学生個人の専攻分野を問わずプログラミング力やITリテラシーなどのICT技術の活用スキルを身に付けることが必須となりつつあります。2020年の小学校におけるプログラミング教育の必修化を始めとし、今後は中学校や高等学校でも順次必修化が進むなど、ICT技術の学習機会は急速に増えています。しかし、総務省の調査(注2)によると、情報通信業における労働者の女性比率は約2割に留まっているなど、課題もみられます。

そこで、津田塾大学総合政策学部 曾根原 登教授、日本女子大学理学部 長谷川 治久教授、富士通、アシアル、富士通クラウドテクノロジーズは、ICT技術の活用スキルを有する女子大学生を育成し情報化社会で活躍する機会を創出する目的で、本コンソーシアムを設立することにしました。

### ＜「女子大学生 ICT 駆動ソーシャルイノベーションコンソーシアム」の活動イメージ＞

文理専攻を問わない  
プログラミング教育



アプリ開発コンテスト



インターンシップ体験



交流会の実施



本コンソーシアム内の活動としては、津田塾大学および日本女子大学が有する女子高等教育を支えるノウハウをベースに、大学と企業が連携して人材育成をしております。具体的には賛同企業の講師によるスマートフォンアプリ開発の出張授業を賛同大学に対して行うことや、賛同企業と連携したインターンシップ機会の提供などを予定し、女子大学生のICT技術の活用スキル向上や実践の場を創出していきます。

## 【「女子大学生 ICT 駆動ソーシャルイノベーションコンソーシアム」について】

### 1. 運営委員会構成メンバー

＜構成メンバー＞

- ・津田塾大学 総合政策学部 曾根原 登 教授
- ・日本女子大学 理学部 数物科学科 長谷川 治久 教授
- ・富士通
- ・アシアル
- ・富士通クラウドテクノロジーズ

### 2. 活動内容

以下の3つのワーキンググループ(WG)で構成し、それぞれのWGに沿った活動を実施。

#### (1) アプリケーション開発 WG

アシアルが提供するクラウド型のスマートフォンアプリ開発用ツール「Monaca Education」(注3)や、富士通クラウドテクノロジーズが提供しているスマートフォンアプリ開発クラウドデータベース「ニフクラ mobile backend」(注4)を活用し、女子大学生のプログラミングスキル習得を支援。

#### (2) コンテスト WG

アプリケーション開発 WG で培った知識やノウハウを実践する場として、スマートフォンアプリの開発コンテストを実施。また、コンテストだけでなく学生交流を目的としたイベントなども開催予定。

#### (3) インターン WG

本コンソーシアム賛同企業へのインターンシップを通じて学生と企業の最適なマッチングの機会を創出。

### 3. 今後の展開

5者は、本コンソーシアムの活動を通じて、プログラミングを行っている学生同士のコミュニティの実現や企業・大学間の人材マッチングを促進し、女子大学生一人ひとりがプログラミング力を身に付け、社会においてイノベーションを起こすことができる人材となるよう、産学一体となって育成・支援していきます。

## 【本コンソーシアムを構成する教育機関、および企業の詳細情報】

- ・津田塾大学：所在地 東京都小平市・渋谷区、学長 高橋裕子
- ・日本女子大学：所在地 東京都文京区、学長 篠原聡子
- ・富士通株式会社：本社 東京都港区、代表取締役社長 時田隆仁
- ・アシアル株式会社：本社 東京都文京区、代表取締役社長 田中正裕
- ・富士通クラウドテクノロジーズ株式会社：本社 東京都中央区、代表取締役社長 新見昌弘

## 【注釈】

(注1) Society 5.0: 内閣府の提唱する未来社会のコンセプト。サイバー空間(仮想空間)とフィジカル空間(現実空間)を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する、人間中心の社会のこと。

(注2) 総務省の調査: 総務省行政評価局「女性活躍の推進に関する政策評価書」(令和元年7月)

[https://www.soumu.go.jp/main\\_content/000630779.pdf](https://www.soumu.go.jp/main_content/000630779.pdf)

(注3) Monaca Education: JavaScript といった Web 標準言語でスマートフォンアプリを作りながらプログラミングを学び、生活や社会の問題解決をする力を養うことができる学習ツール。

(注4) ニフクラ mobile backend: スマートフォンアプリの開発に必要な汎用的機能を API や SDK で提供する mBaaS(mobile Backend as a Service)。

## 【 関連リンク 】

- ・女子大学生 ICT 駆動ソーシャルイノベーションコンソーシアム(WUSIC): <https://wusic.jp/>
- ・Monaca Education: <https://edu.monaca.io/>
- ・ニフクラ mobile backend: <https://mbaas.nifcloud.com/>

## 【 商標について 】

記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 【本件に関するお客様からのお問い合わせ】

女子大学生 ICT 駆動ソーシャルイノベーションコンソーシアム(WUSIC)お問い合わせ窓口  
E-mail: [mb\\_education@list.fjct.fujitsu.com](mailto:mb_education@list.fjct.fujitsu.com)

以 上

### 《本件に関する報道関係者からのお問い合わせ》

津田塾大学 戦略推進本部事務室  
Tel:042-342-1662

日本女子大学 広報課  
Tel:03-5981-3163

富士通株式会社 広報 IR 室  
Tel:03-6252-2174

アシアル株式会社 教育事業担当 塚田亮一  
Tel: 03-5875-6862 E-mail: [pr@asial.co.jp](mailto:pr@asial.co.jp)

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 広報担当 小林  
Tel: 03-6281-5740 E-mail: [pr@fjct.fujitsu.com](mailto:pr@fjct.fujitsu.com)