

データ駆動型政府ソリューション事例

エストニア 電子処方箋

患者目線の処方箋処理の一元化によるサプライチェーンの最適化

98%
処方箋の電子化率

100%
医師から薬局への処方箋のデータ連携

1-3日
従来は30日要していた請求・支払いの日数

13億円
事務効率化によるコスト削減効果の推計
(国民人口：130万人)

Estonia
Health Insurance Fund
ePrescriptions

南京市スマート交通

大規模かつリアルタイムの交通状況を用いた交通制御及び道路政策立案



China
Nanjing
Traffic Control

クイーンズランド州 税徴収最適化

納税者を「顧客」と捉えパーソナライズされた徴収による歳入増

71%
納税不能者捕捉率

5%
歳入増期待値

Australia
Office of State Revenue
Machine Learning

日本国内でのイノベーション創出に対する3つの『P』のサポート

People



同質から抜け出す
“異邦人”と交わる

Process



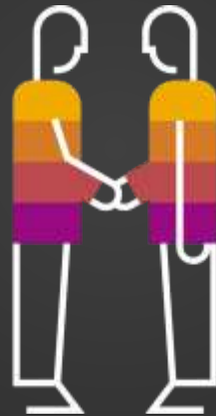
共通言語
フレームワーク

Place



出島
創造性を高める環境

People



同質から抜け出す
“異邦人”と交わる

Business Innovators Network

変革を志向する日本企業のリーダーと、スタートアップ、自治体、VC、
アカデミア等多様なステークホルダーを有機的に結合

主な活動



共同プロジェクトの推進



メンバー交流会



イノベーター育成



スタートアップ/
新規事業開発者向け支援



BINの社会的認知



SDGsの啓蒙、
共同チャレンジ



Inspire

新規事業リーダーの
マインド刺激



Ideate

創造的な
アイデア練り



Develop

具体化に向けた
座組みづくり

住友商事グループ100周年事業 未来LAB サロン開催!!

2019年12月24日に100周年を迎える住友商事グループは、更に100年続く会社として社会に貢献し続けるために、様々な企業や個人とコラボレーションしながら新しい試みを次々に実行しています。その一環としてInspired lab.にてワークショップ第1弾を開催します。

大日本印刷×日本航空×住友商事グループ

2月21日(木)18:00~@ 大手町ビル6階 Inspired. Lab

見たこともない“空の旅”を考える

THE NEXT FUTURE PROJECT

2020 日本の夏をリデザインする
～ 熱中症ゼロ社会に向けた、オープンデータ活用ビジネス創出アイデアソン～

2019年にはラグビーワールドカップ、2020年には東京オリンピック・パラリンピック、2021年にはワールド・マスターズゲームス、2025年には万国博覧会と、世界中が注目し世界中の方が日本にやってくる。夏の地球規模のイベントが目白押し。日本。しかし、2018年夏季（5月～9月）救急搬送人員数は約9万人（前年の同時期だと5万人前後）にものり、都市部のヒートアイランド現象など、昨今の日本の夏の暑さは、熱中症などによる健康に与えるリスクだけでなく、野外活動の制限やエネルギーの消費拡大など、経済活動にも深刻な影響を及ぼしている状況になってきています。

そこで、この夏日本の夏をリデザインし、暑が笑顔で過ごせる、世界へ誇れる夏にするデザイン

住友商事グループ100周年事業 未来LAB サロン開催!!

2019年12月24日に100周年を迎える住友商事グループは、更に100年続く会社として社会に貢献し続けるために、様々な企業や個人とコラボレーションしながら新しい試みを次々に実行しています。その一環としてInspired lab.にてワークショップ第3弾を開催します。

3月28日(木)18:15~@ Inspired. Lab

見たこともない“スポーツビジネス”を考える

THE NEXT FUTURE PROJECT

2020 日本の夏をリデザインする
～ 熱中症ゼロ社会に向けた、オープンデータ活用ビジネス創出アイデアソン～

2019年にはラグビーワールドカップ、2020年には東京オリンピック・パラリンピック、2021年にはワールド・マスターズゲームス、2025年には万国博覧会と、世界中が注目し世界中の方が日本にやってくる。夏の地球規模のイベントが目白押し。日本。しかし、2018年夏季（5月～9月）救急搬送人員数は約9万人（前年の同時期だと5万人前後）にものり、都市部のヒートアイランド現象など、昨今の日本の夏の暑さは、熱中症などによる健康に与えるリスクだけでなく、野外活動の制限やエネルギーの消費拡大など、経済活動にも深刻な影響を及ぼしている状況になってきています。

そこで、この夏日本の夏をリデザインし、暑が笑顔で過ごせる、世界へ誇れる夏にするデザイン

住友商事グループ100周年事業 未来LAB サロン開催!!

2019年12月24日に100周年を迎える住友商事グループは、更に100年続く会社として社会に貢献し続けるために、様々な企業や個人とコラボレーションしながら新しい試みを次々に実行しています。その一環としてInspired lab.にてワークショップ第2弾を開催します。

2月28日(木)18:00~@ 大手町ビル6階 Inspired. Lab

見たこともない“農業”を考える

THE NEXT FUTURE PROJECT

2020 日本の夏をリデザインする
～ 熱中症ゼロ社会に向けた、オープンデータ活用ビジネス創出アイデアソン～

2019年にはラグビーワールドカップ、2020年には東京オリンピック・パラリンピック、2021年にはワールド・マスターズゲームス、2025年には万国博覧会と、世界中が注目し世界中の方が日本にやってくる。夏の地球規模のイベントが目白押し。日本。しかし、2018年夏季（5月～9月）救急搬送人員数は約9万人（前年の同時期だと5万人前後）にものり、都市部のヒートアイランド現象など、昨今の日本の夏の暑さは、熱中症などによる健康に与えるリスクだけでなく、野外活動の制限やエネルギーの消費拡大など、経済活動にも深刻な影響を及ぼしている状況になってきています。

そこで、この夏日本の夏をリデザインし、暑が笑顔で過ごせる、世界へ誇れる夏にするデザイン

Fujikura × Business Innovators Network × SAP

つながる未来をハックする!
Advanced communication x SDGs デザイン・シンキングワークショップ

2015年に国連で採択されたSDGs「Sustainable Development Goals（持続可能な開発目標）」は企業のビジネス機会と社会課題の解決がバランスした経営目標のベンチマークとして、今大きな注目を集めています。

「2030年ビジョン」に基づき、デザイン

すべてのものが会話できる未来をデザインする - SDGs Induced Communication “の姿とは?”

シンキングワークショップを開催することとなりました。株式会社（FPC）で世界有数の企業であるフジクラ、異業種 Innovators Network、「デザイン思考のビジネス・イノベーションを推進するSAPの三者による開催です。ぜひこの貴重な機会を逃さないでください。

丸の内働きながら、子供を産み育てようと思える環境をつくるビジネスをデザインする

4/17(Wed) 13:00 - 19:30
プレスト・アイデアバトル

樹脂（プラスチック）で、世の中の「当たり前」を変えよう!

皆さんが普段の生活で触れるモノ・使うモノ。当たり前だと思っているそれらのモノを樹脂（プラスチック）に置き換えてみたらどうなるでしょうか？もしかしたら、当たり前が変わるかもしれません。わくわくするようなアイデアを、Inspired.Labの仲間とネットワークしながら、みんなで一緒にひねりだててみましょう!!

樹脂(プラスチック)と加工成型のキーワード
軽い 固い やわらかい 透明 色が付いている ピカピカ ツルツル ゴラザラ 反射 吸収 しなやか 映像が映る 丸みがある 空洞 中に泡がある 光を曲げる マットな質感

THE NEXT FUTURE PROJECT

2020 日本の夏をリデザインする
～ 熱中症ゼロ社会に向けた、オープンデータ活用ビジネス創出アイデアソン～

2019年にはラグビーワールドカップ、2020年には東京オリンピック・パラリンピック、2021年にはワールド・マスターズゲームス、2025年には万国博覧会と、世界中が注目し世界中の方が日本にやってくる。夏の地球規模のイベントが目白押し。日本。しかし、2018年夏季（5月～9月）救急搬送人員数は約9万人（前年の同時期だと5万人前後）にものり、都市部のヒートアイランド現象など、昨今の日本の夏の暑さは、熱中症などによる健康に与えるリスクだけでなく、野外活動の制限やエネルギーの消費拡大など、経済活動にも深刻な影響を及ぼしている状況になってきています。

そこで、この夏日本の夏をリデザインし、暑が笑顔で過ごせる、世界へ誇れる夏にするデザイン

THE NEXT FUTURE PROJECT

2020 日本の夏をリデザインする
～ 熱中症ゼロ社会に向けた、オープンデータ活用ビジネス創出アイデアソン～

2019年にはラグビーワールドカップ、2020年には東京オリンピック・パラリンピック、2021年にはワールド・マスターズゲームス、2025年には万国博覧会と、世界中が注目し世界中の方が日本にやってくる。夏の地球規模のイベントが目白押し。日本。しかし、2018年夏季（5月～9月）救急搬送人員数は約9万人（前年の同時期だと5万人前後）にものり、都市部のヒートアイランド現象など、昨今の日本の夏の暑さは、熱中症などによる健康に与えるリスクだけでなく、野外活動の制限やエネルギーの消費拡大など、経済活動にも深刻な影響を及ぼしている状況になってきています。

そこで、この夏日本の夏をリデザインし、暑が笑顔で過ごせる、世界へ誇れる夏にするデザイン

SAP × 三菱地所 × Business Innovators Network

Design Thinking Workshop & Business Networking

丸の内働きながら、子供を産み育てようと思える環境をつくるビジネスをデザインする

4/17(Wed) 13:00 - 19:30
プレスト・アイデアバトル

樹脂（プラスチック）で、世の中の「当たり前」を変えよう!

皆さんが普段の生活で触れるモノ・使うモノ。当たり前だと思っているそれらのモノを樹脂（プラスチック）に置き換えてみたらどうなるでしょうか？もしかしたら、当たり前が変わるかもしれません。わくわくするようなアイデアを、Inspired.Labの仲間とネットワークしながら、みんなで一緒にひねりだててみましょう!!

樹脂(プラスチック)と加工成型のキーワード
軽い 固い やわらかい 透明 色が付いている ピカピカ ツルツル ゴラザラ 反射 吸収 しなやか 映像が映る 丸みがある 空洞 中に泡がある 光を曲げる マットな質感

丸の内働きながら、子供を産み育てようと思える環境をつくるビジネスをデザインする

4/17(Wed) 13:00 - 19:30
プレスト・アイデアバトル

樹脂（プラスチック）で、世の中の「当たり前」を変えよう!

皆さんが普段の生活で触れるモノ・使うモノ。当たり前だと思っているそれらのモノを樹脂（プラスチック）に置き換えてみたらどうなるでしょうか？もしかしたら、当たり前が変わるかもしれません。わくわくするようなアイデアを、Inspired.Labの仲間とネットワークしながら、みんなで一緒にひねりだててみましょう!!

樹脂(プラスチック)と加工成型のキーワード
軽い 固い やわらかい 透明 色が付いている ピカピカ ツルツル ゴラザラ 反射 吸収 しなやか 映像が映る 丸みがある 空洞 中に泡がある 光を曲げる マットな質感

住友商事グループ100周年事業 未来LAB サロン開催!!

2019年12月24日に100周年を迎える住友商事グループは、更に100年続く会社として社会に貢献し続けるために、様々な企業や個人とコラボレーションしながら新しい試みを次々に実行しています。その一環としてInspired lab.にてワークショップ第4弾を開催します。

3月20日(水)18:15~@ Inspired. Lab

見たこともない“地方創生”を考える

「地方創生」とは、東京一極集中を修正し、地方の人口減少に歯止めをかけ、日本全体の活力を上げることを目的とした取り組みですが、その内容は様々です。

今回は、三菱地所株式会社様とSAPジャパン株式会社様にご協力頂き、「地方創生を取り巻く現状と事例」を踏まえた上で、いくつかの地方都市を想定して、社会課題をも解決し得る、見たこともない地方創生プランについてアイデアプレストを実施します。

実現性や概念は無視し、様々な方々と交流しながら、普段使わない脳みそに汗を流してみませんか?

住友商事グループ100周年事業 未来LAB サロン開催!!

2019年12月24日に100周年を迎える住友商事グループは、更に100年続く会社として社会に貢献し続けるために、様々な企業や個人とコラボレーションしながら新しい試みを次々に実行しています。その一環としてInspired lab.にてワークショップ第4弾を開催します。

3月14日(木)18:00~@ 大手町ビル6階 Inspired. Lab

見たこともない“スマートロジスティクス”を考える

多様性に富むメンバーで挑戦する
Design Thinking Workshop & Business Networking

2025年の製造業の間接材購買をアップデート!
3/19(Tue) 13:00 - 19:30
究極のスマートデリバリーにトラスコ中山が挑む。

SAP × TRUSCO × Business Innovators Network

SAP × TRUSCO × Business Innovators Network

Design Thinking Workshop & Business Networking

丸の内働きながら、子供を産み育てようと思える環境をつくるビジネスをデザインする

4/17(Wed) 13:00 - 19:30
プレスト・アイデアバトル

樹脂（プラスチック）で、世の中の「当たり前」を変えよう!

皆さんが普段の生活で触れるモノ・使うモノ。当たり前だと思っているそれらのモノを樹脂（プラスチック）に置き換えてみたらどうなるでしょうか？もしかしたら、当たり前が変わるかもしれません。わくわくするようなアイデアを、Inspired.Labの仲間とネットワークしながら、みんなで一緒にひねりだててみましょう!!

樹脂(プラスチック)と加工成型のキーワード
軽い 固い やわらかい 透明 色が付いている ピカピカ ツルツル ゴラザラ 反射 吸収 しなやか 映像が映る 丸みがある 空洞 中に泡がある 光を曲げる マットな質感

樹脂（プラスチック）で、世の中の「当たり前」を変えよう!

皆さんが普段の生活で触れるモノ・使うモノ。当たり前だと思っているそれらのモノを樹脂（プラスチック）に置き換えてみたらどうなるでしょうか？もしかしたら、当たり前が変わるかもしれません。わくわくするようなアイデアを、Inspired.Labの仲間とネットワークしながら、みんなで一緒にひねりだててみましょう!!

樹脂(プラスチック)と加工成型のキーワード
軽い 固い やわらかい 透明 色が付いている ピカピカ ツルツル ゴラザラ 反射 吸収 しなやか 映像が映る 丸みがある 空洞 中に泡がある 光を曲げる マットな質感





Rising Entrepreneurship and Leadership
Acceleration community powered by SAP

起業家精神

精鋭のプロ集団が磨く
アントレプレナーシップと
変革のマインドセット

デザイン思考

シリコンバレーでイノベーションの
教科書とも呼ばれる
変革プロセスの体得

多様性

50カ国を超える多様な国籍と
異なるバックグラウンドが
もたらす学びの最大化



1日目

座学：
デジタルトランスフォーメーションとシリコンバレー



2日目

座学：
企業内におけるダイバーシティとイノベーションの相関



3日目

座学：
アントレプレナーシップと企業内での新規事業開発



4日目

ワークショップ：
デザイン思考による新規ビジネスモデル構築



5日目

ワークショップ：
変革ビジョンとロードマップ作成

2019年5月27日～5月31日の
第三回RELAYでは、大分大学【EDISON】のプラットフォームを活用した防災・減災のビジネスモデルをテーマにワークショップを開催しました。

ゲストスピーカー（一例）



Tom Kelley
Founder
IDEO



Ted Homma
CEO
Homma Inc.



Fumiaki Ikeno
Director
Stanford Biodesign



Akinori Koto
Partner
WiL

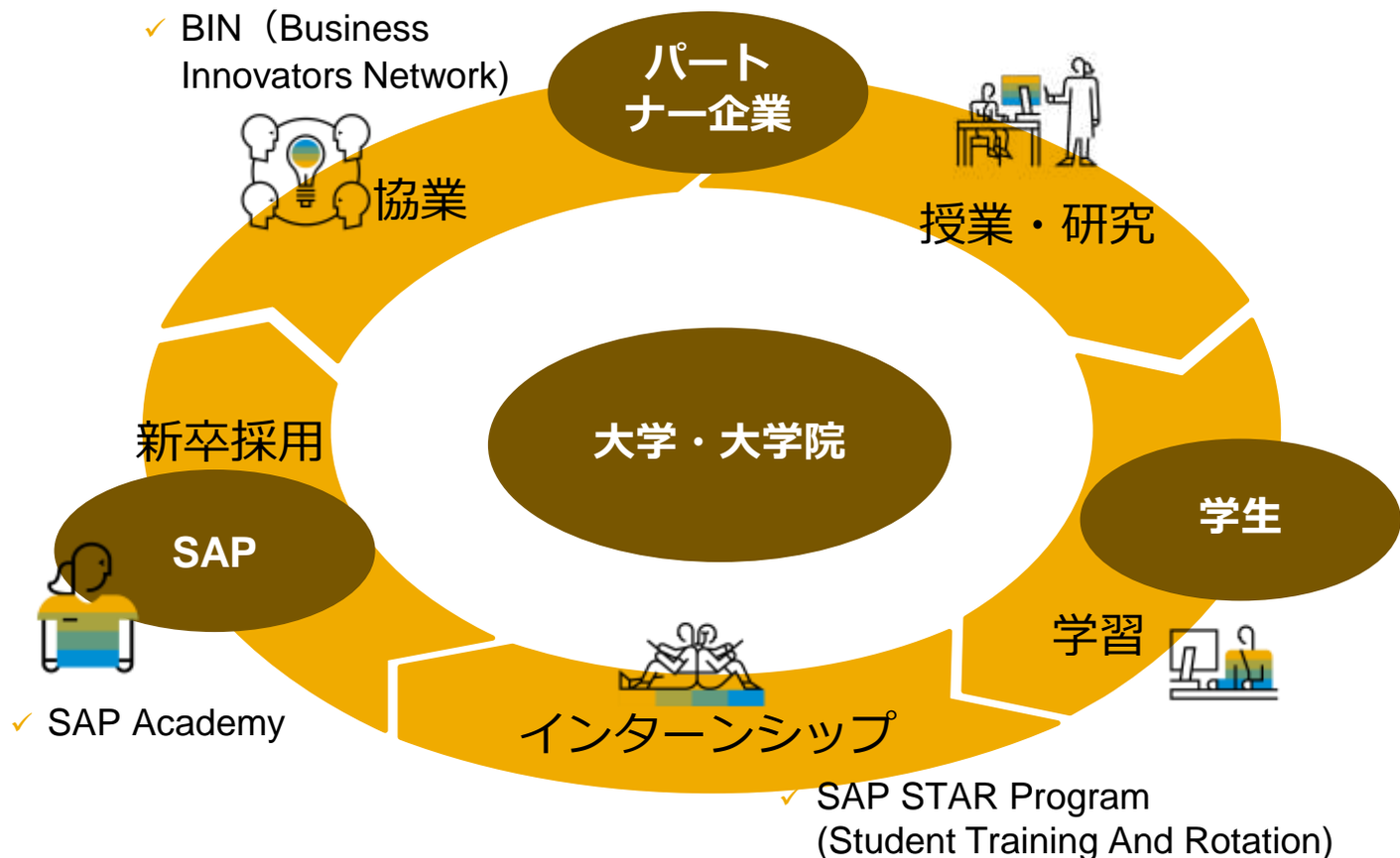


Sumito Kimura
Director
Suzuki Motor

People



持続可能な発展のための17の国連グローバル目標に 対するSAPのコミットメントを支援し、イノベーションを推進する大学コミュニティ



様々な業界のデジタル化に向けた知見・スキル教育

スタートアップと研究機関の相互連携支援

大学のアーリータレントと企業を結ぶ

国連のグローバル目標達成に向けた連携

- ✓ 116か国の3,700+教育機関
- ✓ 150+の研究機関
- ✓ 160+の分科会
- ✓ 25+スタートアップのパートナーシップ

大学生・大学院生に対する長期職業訓練を 通じたグローバル人材の育成



業務を学びビジネスを理解しキャリアを築く

長期間（例：18か月）にわたる実際の業務経験を通じた
実践的なスキルの獲得及び社内ネットワーク構築

グローバルに通用する社会人としての
汎用的なビジネス知見の習得
（ビジネスマナー、ITスキル、デザイン思考、英会話等）

各部門での業務コーチ・メンターからのサポートを通じた
成長・ミスマッチの防止

グローバルビジネスやカルチャーの学習、STARプログラ
ム海外ロケーションメンバーとの交流

即戦力として通用するグローバル人材

ドイツ：1979年～
日本：2018年～

2018年
参加開始人数
ドイツ：190人
日本：16人
全世界計：463人

11か国

ドイツ、中国、インド、ブラジル、アメリカ、
アイルランド、ハンガリー、スイス、日本、
オーストラリア、シンガポール

317人

2018年にプログラム終了し
SAPに入社した人数

65%+

STARプログラム卒業した人で
SAPに現在の在籍している人の割合