

ミライ塾

■ ミライ塾がめざす人材育成

【ミライ塾】は、FUTURE BRAIN LAB（以下FBL）立ち上げに向けて始動する人材教育プロジェクトです。デザイン・サイエンス・テクノロジーをテーマの基軸とし、体験的プログラムを構築致します。FBLにご参加を表明いただいた企業のみならず、参加に向けてご検討をいただいている企業様ならびに超小集電技術に関心を頂く企業様にも自由にご参加を頂けます。

ミライ塾への企業の皆様の参加に関しましては、参加費は無料で実施をさせていただきます。カリキュラム内容は下記のテーマで実施する予定です。参加者の皆様の登録が済んだ段階で、具体的な実施要項については皆様にオンラインで配布申し上げます。

■ 開催・実施スケジュール

第4回 日時：4月5日(火) 10:30-12:00
場所：オンライン
テーマ：記憶とデザイン（短期記憶と長期記憶）
オンラインでデザインシンキングのワークショップを行います。

第5回 日時：4月19日(火) 8:00-19:00（終日）
場所：金砂 OFF-GRID TEST SITE
テーマ：OFF THE GRID
金砂の OFF-GRID TEST SITEで水の環境ワークショップやとビオトープなどのフィールド整備を行います。人数に応じて東京駅発のバスをご用意いたしますのでお気軽にご参加ください。

参加をご希望の方は、P5に記載のURLよりお申込をお願い致します。



FUTURE BRAIN LAB

FUTURE BRAIN LABとは

我が国は世界の産業界において優れた技術を有する存在として長く海外の多くの企業や教育機関に高い評価を受けて参りました。そうした日本の先端技術の研究開発を一層加速させる仕組みとして企画された事業がFBL（FUTURE BRAIN LAB）です。FBLは日本産業界の先端技術を結集し、米国ニューヨーク市に、新たな発想やデザインを生み出す研究開発機構として築かれる未来の社会産業を支える人材の育成と、新たな産業テーマやデザインを生み出すことを目的とした「知的出島」とも呼べるユニークな先端産業の支援事業です。



FUTURE BRAIN LABの事業目的

未来を創造する発想やそれらを実現出来る先端技術の開発を担う存在が企業間協働により科学、デザイン、テクノロジーに焦点を当てて研究開発を推進する活動がFUTURE BRAIN LAB事業です。その主たる事業目的には、人材の能力拡張と新産業創造による未来生活の創出があります。

FBL開設に向けたトライアル事業に関して

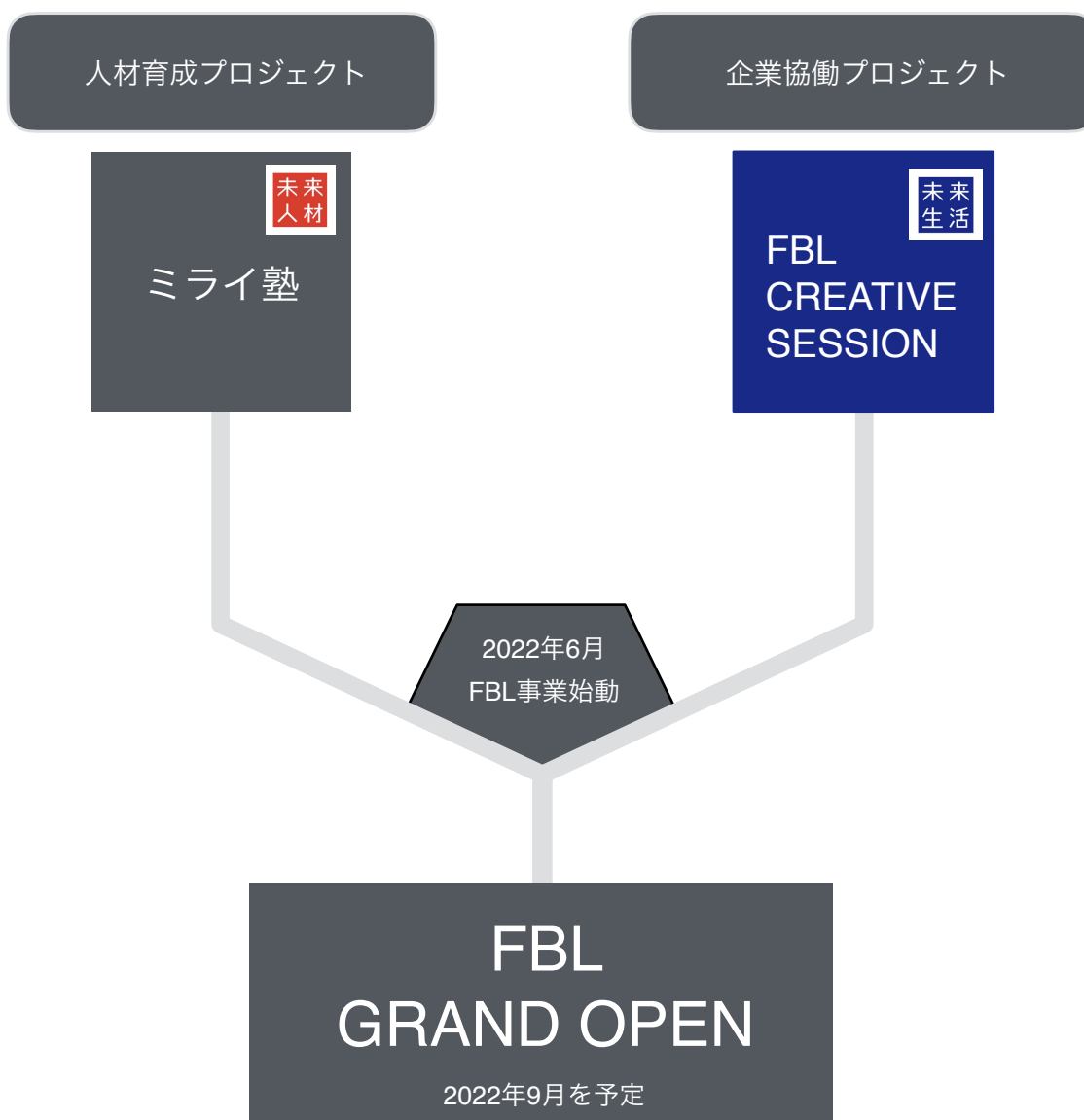
FUTURE BRAIN LABの事業開設に向けて、その事業目的や活動にご理解とご関心を頂く企業の皆様方に向けて、米国での本格的な事業始動を前に国内での企業間での協働プロジェクトを計画致しております。

本プロジェクトはFBLにご参加を頂く企業を中心にこの事業に興味をお持ち頂き、FBL事業への参加をご検討頂いている企業の皆様にもご一緒に参加頂けるトライアル事業として実施を考えてございます。

是非お気軽にご参加を頂ければと考えます。

トライアル事業構成

トライアル事業は人材育成とモノづくりの2つの内容で構成されます。



ミライ塾

参加と運営に関するご案内

- ミライ塾は原則としてオンラインを中心として月2回程度の頻度で開催を致します。今後の活動に応じて、実地研修やミーティングを実施致します。
- 基本的に参加費用は無料ですが、実施運営上必要となる経費はご負担をお願いする場合がございます。（経費が掛かる活動の際には、予めご案内致します。）
- 交通費に関しましては参加企業様のご負担にてご対応をお願い致します。

参加へのご案内

- 参加者の方はWEBサイトを通じて事前登録が必要です。
- 事前登録された参加者の方には事務局より本講座の申込書を送らせて頂き、内容を記載の上、ご返送頂いて参加登録をして頂きます。
- 参加登録が済んだ方に講座を開講するURLを送らせて頂きます。
- 参加者の皆様方の情報は、個人情報のガイドラインに基づき保護されます。
- 講座に参加される全員の方々は所属先や氏名などの基本情報は参加者全員の間で相互共有される事となります。
- 本講座は2月期より5月期までの4ヶ月間を第一フェイズとして開講されます。
- 講座は上記期間中、オンラインと実習の2つの内容で構成される予定です。
- 参加に対して実習以外のオンライン講座は原則参加費用が掛かりません。
- オンライン講座では必要な道具や材料がある場合は事前に参加者の方々にメールでご案内し、講座までにご自身でご用意頂きます。
- オンライン講座の内容は講座内のみで情報共有をさせていただきます。
- 講座内容は知財の関係から、録画及び録音はご遠慮頂きます。
- 本講座では参加者名簿を作成し、講座への出欠を取らせて頂きます。
- 事前に欠席をご連絡頂いた方には適宜講座当日の内容のサマリーを欠席された方にお届けします。

ミライ塾

参加・事前登録フォーム

<https://forms.gle/nrVxL8LFWsdxJT4a6>



ミライ塾への参加をご希望の方は、上記URLより
お申込をお願い致します。
ご参加費は無料です。是非奮ってご参加下さい。
当日の詳細につきましては別途事務局よりご案内
申し上げます。

お問い合わせ先

FUTURE BRAIN LAB PROJECT準備事務局（トライポッド・デザイン株式会社内）

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-14-17 AMIANKA九段ビル2F 担当：庄子景子 / 杉山杏奈

メール：info@futurebrainlab.com 電話番号：03-3239-5951

【参考資料】

新しい自分に出会う - 五感を刺激する右脳型思考による感性の拡張

私たちは毎日の暮らしに対して無意識にも「五感」を駆使しながら適応しています。期待学に基づき、独自の手法で五感に一定の制限を与えながら、未開発の感性や眠っている意識に刺激を与えて、より自由に自分らしい感性の表現方法を発見する発想技術を取り入れて参ります。

本カリキュラムは、トライポッド・デザインによる独自のプログラムであり、企業様の人材育成研修をはじめ、大学のデザイン教育や被災地の子供達の感性教育等でも実施をして参りました。

本カリキュラムを通して、自らも気付いていなかった自己の豊かな発想技術を習得する機会となる事を目指して参りたいと考えております。

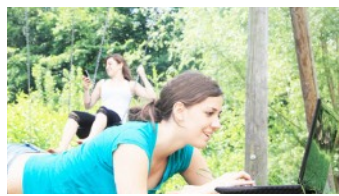
UNEXPECTED WORK SHOP

求心力と発想力を生み出す新しいグループ・ワークス理論の採用

独自の期待学理論 (EXPECTOLOGY) に基づき、パーソナル・コントロール (自己規律) とオーケストレーションと呼ばれる手法の合成による、独自のグループ/ワーキング理論 (UEW) を構築し、グループと自己世界が相互にファシリテートし合う「働き方」や「働く環境」の設計法に関してあらゆる業種の要請に対応した設計を開発します。



独自のコミュニケーション法
で協議する



ルールを無くして仕事の
場を広げる



全員が調査者になる



仕事の役割を決めずに
活動する

「個人の能力を最適化・最大化する」

DESIGN SCIENCE CURRICULUM / 講師



中川 聡 SATOSHI NAKAGAWA
プロダクトデザイナー/デザイン・エンジニア/デザインコンサルタント / トライポッド・デザイン株式会社CEO
国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学医学部 客員教授 (2020~)
元東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻特任教授 (~2018)

1987年にプロダクトデザイナーとしてトライポッド・デザインを設立。様々な使い手のデザインにおける使いにくさに着目したリード・ユーザー理論による独自のユニバーサルデザインテクノロジーや評価法を発表し、広く国内外の企業の製品企画や公共空間のユニバーサルデザインの開発と普及に携わる。2005年にはユーザーの行動心理に着目した感性デザインの理論体系である「期待学 / EXPECTOLOGY」理論を発表し、製品やサービスにおける様々な使い手の不安や期待心理を研究分析するプロジェクトを開始する。2010年には人間の五感を支援拡張する目的で開発した新たな人工感覚概念「SUPER SENSING」理論を提唱し、以後人間の感覚や思考の拡張に注目したハードウェアやアプリケーション開発に取り組んでいる。2016年には、次世代の人材育成を目的に掲げた企業共創によるコワーキング研究機構「FUTURE BRAIN LAB」の事業構想を発表し、その開設に向けた準備活動を進めている。2019年にはセンシング技術の開発過程で電気化学の新たな領域発見と称される「超小集電」の理論と技術を見出し、無電環境における電気エネルギー供給を可能にする産業技術の出現として国際的な関心を集めつつある。