

産総研×IIRI DESIGN LAB(De.i)  
2019年度産総研東北センターTAIプロジェクト EBISワークショップ  
「チームの創発力・実現力を引き出すデザインブレインマッピング  
(新規事業創出に向けて)」  
の開催について

岩手県工業技術センター(理事長 木村卓也)では、産総研東北センターと連携し、産総研が開発した手法と道具「デザインブレインマッピング」(DBM)に関するワークショップを開催します。

DBMを実践可能な技術として習得し、デザイン的な考え方と方法をより身近なものとして捉え直し、具体的に実践・活用することにより新事業創出を促進することを目指します。

期日・定員	第1回 セミナー 11月13日(水) 13:30~16:30 定員30名 第2回 ワークショップ① 11月20日(水) 10:00~16:00 定員12名 第3回 ワークショップ② 11月27日(水) 10:00~16:00 定員12名
場所	岩手県工業技術センター 3F 中ホール及びデザインラボ 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2丁目4番25号 TEL 019-635-1115
対象	以下の目的を持つ企業及びこれら企業と共創を志向したいデザイナー ・デザイン(企画)で競争力があり、販売力のある企業を目指したい企業 ・ものづくりの技術的優位性を市場競争力の優位性に繋げたい企業 ・顧客価値の高い製品・システムの開発をしたい企業 ・デザイン思考、発想等が具体的に良く分からないと思っている企業 ・社内、特に若手のモチベーションを上げたいと思っている企業 ・意識・行動の変革を目指したい企業 ・関係者との共創の変革を目指したい企業 等
参加費	無料
主催	国立研究開発法人産業技術総合研究センター 地方独立行政法人岩手県工業技術センター
後援	経済産業省東北経済産業局、岩手県
講師	国立研究開発法人産業技術総合研究所 エレクトロニクス・製造領域製造技術研究部門 総括研究主幹 手塚 明
実施方法及び目的	セミナー:講演聴講等によりデザイン思考、DBMについて理解する ワークショップ:4人づつ3チームに分かれての個人+チーム+全体のワーク(事務局が準備したPC利用)を通じてDBMの手法を習得、社内で活用できるようになる ※セミナーワークショップへの参加により期待される効果 ・デザイナーとのより良い協業の実現 ・デザイン思考に関わる具体的なアクションの会得 ・組織内外の対話促進とモチベーションの向上 ・その結果として新規案件への構想力×具現化力×推進力が高まる

※ ご不明な点がございましたら、電話またはメールにてお問い合わせください。

地方独立行政法人岩手県工業技術センター

<http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/>

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311

E-mail: CD0002@pref.iwate.jp

担 当: 産業デザイン部 菊池 仁



チームの創発力・実現力を引き出す

# Design Brain Mapping

デザインブレインマッピング

こういう方々にオススメです！

下記の企業と  
これら企業と共創を志向するデザイナーの方々

- ✓ ものづくりの技術的優位性を市場競争力の優位性に繋げたい
- ✓ 顧客価値の高い製品の開発をしたい
- ✓ デザイン思考が良く分からない
- ✓ 社内、特に若手のモチベーションを上げたい etc..



期待される効果

デザイナーとのより良い協業の実現  
デザイン思考に関わる具体的なアクションの会得  
組織内外の対話促進とモチベーションの向上  
その結果、新規案件への構想力×具現化力×推進力が高まる

令和元年

11/13 水

13:30 ~ 16:30

## 第1回 セミナー

(定員 30名)

講演聴講等によりデザイン思考、  
DBM について理解する

Step Up!

令和元年

11/20 水

10:00 ~ 16:00

## 第2回 ワークショップ①

(定員 12名)

グループワークを通じてDBMの手法を習得、社内で活用できるようになる

令和元年

11/27 水

10:00 ~ 16:00

## 第3回 ワークショップ②

(定員 12名)

グループワークを通じてDBMの手法を習得、社内で活用できるようになる

【場所】 岩手県工業技術センター3階 中ホール

および IIRI DESIGN LAB(De.i)

岩手県盛岡市北飯岡 2-4-25

【講師】 国立研究開発法人産業技術総合研究所

エレクトロニクス・製造領域製造技術研究部門

総括研究主幹 手塚 明 氏

※ワークショップ参加者は、セミナーも含めた3回連続出席をお願いします。

※事前に「デザインブレインマッピング (丸善出版)」を購入し、目を通し、疑問点やよくわからない部分を捉えて参加ください。また、セミナー、ワークショップ参加の際は本図書を参照いただきながら話を進めていきますのでご持参ください。

※受付は、開始 30 分前から始めます。

【主催】 国立研究開発法人産業技術総合研究所東北センター、地方独立行政法人岩手県工業技術センター 【後援】 経済産業省東北経済産業局、岩手県

参加申込

①ご所属、②ご氏名、③ご連絡先 (メールまたは電話番号)、  
④セミナー参加あるいはセミナー&ワークショップ参加、  
を明記の上、メール (送信先: CD0002@pref.iwate.jp)  
または FAX (019-635-0311) でお申し込みください。

※メールで申し込む際の件名は、「EBIS ワークショップ  
参加申込」としてください。

申込期限: 令和元年 11 月 1 日 (金) ※定員に達した時  
点で受付を終了します。

お問合せ

地方独立行政法人岩手県工業技術センター  
産業デザイン部 (担当: 菊池)

TEL: 019-635-1115 FAX: 019-635-0311

Email: CD0002@pref.iwate.jp

※メールでの問い合わせの際の件名は、「EBIS  
ワークショップに関する問い合わせ」とし  
てください。

チームの創発力・実現力を引き出す

# Design Brain デザインブレイン マッピング Mapping

(新規事業創出に向けて)

「経験価値が大事だ」「デザイン思考でイノベーションを」「顧客起点でモノを考えると」「啓蒙書や雑誌、ネット等では「成功事例」紹介をベースに、いろいろと書かれています。

知識は頭に入りますし、一瞬その気になりますが、では、自分の仕事を明日からどう変えたら良いか、どうやったら、「成功事例」に辿り着くのか、はどこにも書いてありません。そもそも、目の前の業務に手一杯で、その上、デザイン思考を実践しろと言

われても、時間も割けないし、実践したら余分な責任を背負うのではと不安になる人もいます。

一歩踏み出せない背景には、これまでの経験による思い込みや呪縛もあるかも知れません。

セミナーでは、難しい事は抜きにして、まず、簡単なワークをしてもらい、体験してもらった後、その背後にある考え方をポイントだけ示し、共同研究等の事例を紹介します。ふむふむと頭でわかっているけれどもどうやって良いか分からないあなたが、明日から何かしらのアクションがしたくなるようにまずは腑に落ちてもらう、というの



がセミナーの目的です。今までの思い込みや呪縛を一旦忘れて楽しんで頂ければ幸いです。

更に、ワークショップでは、より実践的に、デザインブレインマッピングを用いたワークショップを体験してもらいます。書籍に掲載されているフレームのいくつかを選んで、解説を加えながら実際にワークをしてもらいます。デザインブレインマッピング流のワークショップは「一人でじっくり考える+違いを活用し対話を深める+全体プロセスを意識する」という点で従来型とは異なります。具体的に体感して、実際の業務に役立てて頂ければ幸いです。

## 参加申込

①ご所属、②ご氏名、③ご連絡先（メールまたは電話番号）、④セミナー参加あるいはセミナー&ワークショップ参加、を明記の上、メール（送信先：CD0002@pref.iwate.jp）またはFAX（019-635-0311）でお申し込みください。  
※メールで申し込む際の件名は、「EBIS ワークショップ 参加申込」としてください。  
申込期限：令和元年 11 月 1 日（金） ※定員に達した時点で受付を終了します。

## お問合せ

地方独立行政法人岩手県工業技術センター  
産業デザイン部（担当：菊池）  
TEL：019-635-1115 FAX：019-635-0311  
Email：CD0002@pref.iwate.jp  
※メールでの問い合わせの際の件名は、「EBIS ワークショップに関する問い合わせ」としてください。

## 2019 年度 産総研東北センター TAI プロジェクト EBIS ワークショップ

「チームの創発力・実現力を引き出すデザインブレインマッピング（新規事業創出に向けて）」  
参加フォーム

ご所属			
ご氏名 (複数可)			
ご連絡先	Email	電話番号	
参加希望	セミナーのみ ・ セミナーとワークショップ		

※ご記入頂いた情報は、本事業のみの利用としますが、当日、参加者名簿として配布させていただきます。

申込先

Email [CD0002@pref.iwate.jp](mailto:CD0002@pref.iwate.jp) または、FAX 019-635-0311



<http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/designlab/>  
イベント・セミナー情報などは、こちらから

