

## 「D2Cワークショップ」～本気の挑戦者募集 Lean Startup～

D2C (Direct to Consumer) をテーマに開催する今回のワークショップ。

アイデア出しから発表まで3回に渡り開催し、プロデューサーの星野泰漢氏 (Ginger Design Studio代表) を講師にお招きし、D2Cを実現する上での知見やポイントなどを、フェース・トゥ・フェースで展開・共有していただきます。

小牧デザインイニシアティブでは、全3回のワークショップを通じて全参加者が商品を企画。最終日の発表を経て優秀企画を選出し、経費補助を伴う伴走型の支援を提供する予定です。

新しいプロダクト・事業を本気で創出したい企業様のご参加をお待ちしています。

Lean Startupの解説 / 愛知県内の製造企業が行った商品化事例

## Lean Startup

### ◆リーンスタートアップとは

コストをかけず最低限の製品・サービス・機能を持つ試作品を短期間で作成。

顧客の反応を的確に取得して、顧客がより満足できる製品・サービスを開発していくマネジメント手法です。

生産効率にフォーカス、無駄を排除したスタートアップの一形態でもあります。

自動車樹脂部品の  
製造技術を生かした  
「十年急須」  
※愛知県幸田町



工具不要で組み立て  
ダンボールスツール  
「corncob」  
※愛知県春日井市



**講師：星野 泰漢 氏** (株) Ginger Design Studio / FOUNDER

2010年京都大学工学部卒、2012年東京大学工学系研究科卒(工学修士)。同年より(株)東芝デザインセンターにて勤務。社会インフラを中心に、プロダクト、グラフィック、映像、コンセプトデザインなど幅広い分野に従事。2014年～2016年京都大学デザインイノベーションコンソーシアムフェローを兼任。

2016年(株) Ginger Design Studioを設立し、テクノロジーとデザインの視点から新しい製品・サービス開発、プロモーションを手がける。

◇第1回開催日時 **2022年2月24日(木)** 13:30～16:40

第2回開催日時：3/9 (水) 13:30～ 第3回開催日時：3/23 (水) 13:30～

◇開催会場 小牧中部公民館1階セミナールーム (小牧市小牧5丁目253番地)

◇定員 先着15名様

◇参加費 10,000円 (書籍費含む)

◇申込期限 **2月22日(火)** 12:00

新しいアイデアを実現するには、その新しい価値を人に伝えることが必要です。その価値に共感した人がプロジェクトへの協力者、パートナー、そして顧客になるからです。

世の中に対して（そして、時には社内に対しても）どうすれば価値が伝わるかを考えながら、素早くプロトタイプを作り上げる。それが、新規商品やビジネスを立ち上げる際に最も重要な事だと考えます。

※Ginger Design StudioのWebサイトより抜粋

## D2Cワークショップの開催概要

### ワークショップ1日め：2/24(木)

座学・グループワークでアイデア出し・個人でのアイデア再考／アイデア発表 → 課題通知

### ワークショップ2日め：3/9(水)

座学・ビジネスモデル立案&検証／アイデアの発表  
→ 課題通知

### ワークショップ3日め：3/23(水)

アイデアの最終発表と講評／優秀賞の選出・発表



※images by Vecteezy

★ 優秀賞に選出された最大2社には、R4年度の商品化実現のための伴走型支援経費を半額補助いたします

今ワークショップに先立ち、2/9(水)13時30分より導入となるセミナーを当センター主催で開催いたします。

D2Cについての事前知識となる講演も含まれますので、ワークショップと併せてご参加ください。

### ◇お申込・お問合せ先

TEL/FAX：0568-75-3900

E-mail: [info@komaki-nipc.jp](mailto:info@komaki-nipc.jp) Web: <https://komaki-nipc.jp>

主催：こまき新産業振興センター 共催：小牧市



当センターのWeb  
サイトQRコード

### お申込方法

ホームページより直接、または以下の申込書に記入の上、FAXにてお申込ください。

会社名			
所在地	〒		
TEL		E-mail	@
参加希望者	(フリガナ)		役職名
	お名前		

### ご注意事項

※受講票は発行いたしません

※定員15名（先着順）に達し、ご参加いただけない場合のみご連絡いたします

※記載いただいたご連絡先に、今後のご案内を送らせていただく場合がございます