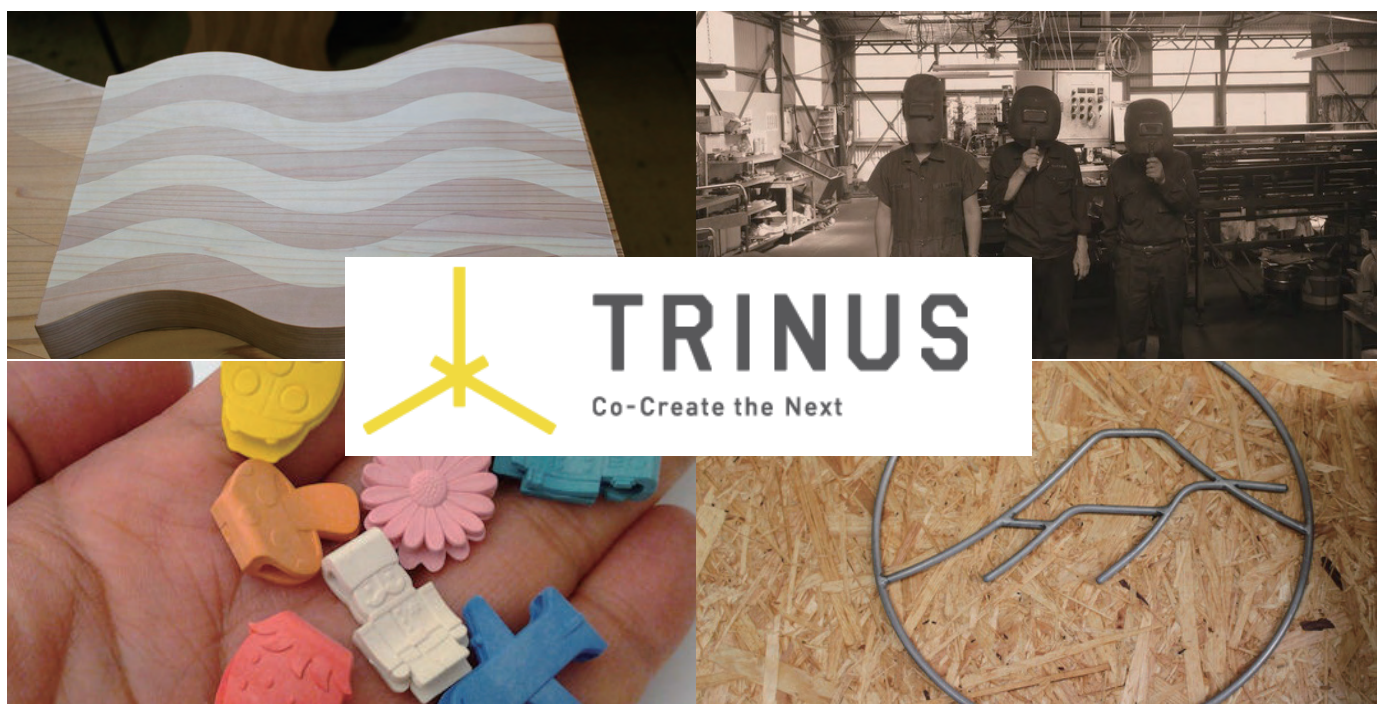


2014.12

デザイン・企画・開発、全てがオープン！ 日本のモノ作りを推し進める究極のファブレスメーカー 商品化への扉が毎日開く新しいタイプのデザイン公募 デザイナー、製造メーカー、ユーザーが織りなす新しい web プラットフォーム 「TRINUS (トリナス)」が12/15 より正式 OPEN



優れた技術を誇る日本の中小メーカーや、革新的なアイデアを持つデザイナーの支援事業展開を行う株式会社 TRINUS (トリナス) (本社：東京都港区、代表取締役 佐藤真矢) は、工場を持たずに製造業全てをオープン化した究極のファブレスメーカーとして商品化を前提とした新しいモノづくりプラットフォーム「TRINUS」を2014年12月15日(月)よりスタートいたします。(URL: trinus.jp)

日本の製造業には様々な可能性を秘めたユニークな技術がたくさん存在するにもかかわらず、特に中小企業においては人的リソースの不足等から、それらを活用した製品開発や販売活動を行うことが難しく、技術の多くが十分に活用されずに眠っている状況となっています。

「TRINUS」は、Web のプラットフォームを通して日本のユニークな技術を取り上げ、これらを活用した製品企画・プロダクトデザインをデザイナーから募集、ユーザー(潜在消費者)からのフィードバックを踏まえて選定し、製品化・販売を行う、ものづくりの新しい形です。特徴として、企業が行う商品開発の一連の流れをオープン化し、商品化への扉を毎日開くというユニークな形態を持ちます。デザインコンペのように期間が決まっている中でのクローズドの公募や、発表を目的とした産業支援プロジェクトとも異なるのが大きなポイントです。

このプロジェクトは、経済産業省の IT クラウド連携推進事業の補助を得て、株式会社 TRINUS が運営、販売を行います。株式会社 TRINUS が商品化を行い最終的に販売まで行うのがこの事業の目的でもあります。メーカーの特徴的な技術力、デザイナーの創造性、ユーザーの生の意見を織り成す事で、他には無いイノベティブな商品を開発し、日本から世界へ向けて活動をする「TRINUS」がいよいよ始動致します。新しい価値を共に創造してくれる参加者をお待ちしております。

《本リリースに関するお問い合わせ》

取材依頼、画像貸し出し、ご不明点などございましたらお気軽にお問い合わせくださいませ。

PR 担当 株式会社 Casokdo 五十嵐 洋

住 所：〒141-0033 東京都品川区西品川1丁目6番4号

E-mail: igarashi@a-ms2.com TEL: 03-5436-7636 携帯: 090-1761-1417 FAX: 03-5436-7637

2014.12

TRINUS（トリナス）5つの特徴

- ・企画・デザイン・開発すべてをオープン化しコンパクトな活動を行う究極のファブレスメーカーが運営
- ・中小のもの作りメーカーへの企画サポートをスピーディーに行う
- ・毎日商品化の道筋が動いていて、デザイナーのアイデアの実現を叶える場所
- ・一般ユーザーは商品企画にいつでも参加でき、意見を言う事が可能。商品プロデューサーとしても参画可能
- ・商品化を前提で進める企画・開発

参加の流れ



デザイナーとして参加する



《本リリースに関するお問い合わせ》

取材依頼、画像貸し出し、ご不明点などございましたらお気軽にお問い合わせくださいませ。

PR 担当 株式会社 Casokdo 五十嵐 洋

住 所：〒141-0033 東京都品川区西品川1丁目6番4号

E-mail：igarashi@a-ms2.com TEL：03-5436-7636 携帯：090-1761-1417 FAX：03-5436-7637

2014.12



募集中のテーマ (2014.12.1 現在。今後もさまざまなテーマが増えていきます)

金属製品

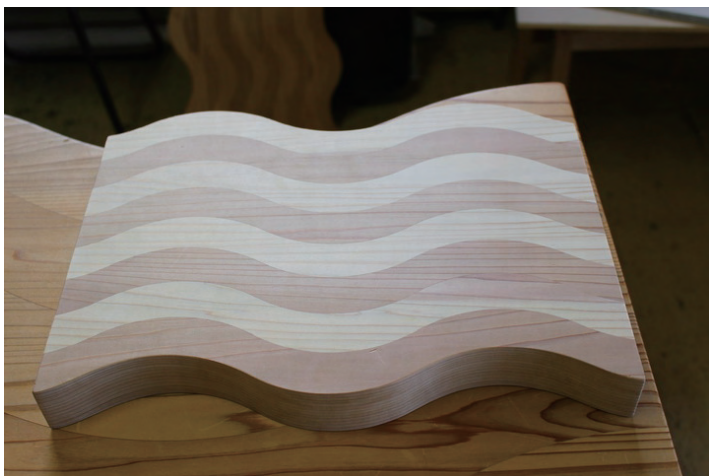


マグネシウム合金製のパイプ・棒を「変形」する技術 マグネシウム合金棒・パイプを活用した 生活用品・雑貨のデザインを募集

マグネシウムはその素材の特性から常温での塑性加工（材料に大きな力を加えて変形させることによって、目的とする形状に加工すること）は難しいと言われてきましたが、株式会社マクルウではその定説に挑戦し、マグネシウム合金製のパイプ・棒材を自由な寸法に変形させる技術確立。また、このパイプ・棒材を曲げたり溶接することも可能です。

詳細 URL : <http://trinus.jp/projects/1>

木工製品



ウェーブ状に張り合わせることで反りにくさを 実現した無垢材「Uraho」

反らない無垢材 Uraho の良さを活用した プロダクトデザインを募集致します

木曽ヒノキに代表される優れた木工材料に恵まれた岐阜県中津川市付知町。とある木工所から、国産の杉・桧の心地良さをそのままに、デメリットである板状の無垢の木の反りやすさを解決する特殊加工技術が生まれました。

詳細 URL : <http://trinus.jp/projects/3>

合成樹脂製品



廃棄古紙を原料にした低環境負荷のプラスチック代替材料 環境と人に優しい紙素材 MAPKA の良さを 活用したプロダクトデザインを募集致します

主原料はあくまで「紙」。従来、産業廃棄物として処理をしていた廃棄古紙をリサイクルしている点、乾式連続パウダー化技術によって石油原料を使わずに製造が可能な点、「紙製品」であるため可燃物として処理が可能な点、焼却時にダイオキシンなどの有害ガスを発生せず、汎用プラスチック原料と比べてCO2 排出量を約 28%削減することにも成功している点など、圧倒的な環境性能を誇る新素材です。

詳細 URL : <http://trinus.jp/projects/2>

《本リリースに関するお問い合わせ》

取材依頼、画像貸し出し、ご不明点などございましたらお気軽にお問い合わせくださいませ。

PR 担当 株式会社 Casokdo 五十嵐 洋

住 所 : 〒141-0033 東京都品川区西品川 1 丁目 6 番 4 号

E-mail : igarashi@a-ms2.com TEL : 03-5436-7636 携帯 : 090-1761-1417 FAX : 03-5436-7637