

「ニューノーマル」時代を生き抜く デザイン経営の実践

常に変化が起き続ける「ニューノーマル」時代を企業が乗り越えていくには、何が求められるのでしょうか。企業価値を高めるには他社との差別化が必要です。差別化は商品の品質や機能を高める以外でも実現できます。企業経営に「デザイン」を取り入れることで事業構造に変革を起こし、新規事業、既存事業のテンポを変えるだけでも大きな効果が期待できます。今回は、デザイン経営の実践事例から参加者自らがそのエッセンスを抽出し、試行する、大学の研究成果を使った実践の場を提供いたします。ぜひご参加ください。

[日時] 令和 2年 10月 30日 (金)
13:30~16:30 (接続開始 13:10~)

[会場] オンライン開催 [申込みはこちら▶▶▶](#)



○会長挨拶 13:30~13:35 名古屋工業大学 産学官金連携機構 准教授 矢野 卓真

○講演 1 13:35~14:30

デザイン経営のポイントと実践例

株式会社ロフトワーク 取締役COO
株式会社FabCafe Nagoya 代表取締役 矢橋 友宏 氏



2018年に経済産業省・特許庁が中心となって「デザイン経営」という新たな経営手法が提示されました。ロフトワークは日本企業の競争力強化に向けたデザイン経営の実践を支援するために、先行企業の取材や分析、ナレッジ共有などを実施しています。本講演では、取材を通じて抽出したデザイン経営のポイントを事例と共にご紹介いたします。

○講演 2 14:40~15:20

スマートパルスオキシメータ

中部大学 生命健康科学部 臨床工学科 准教授 中井 浩司 氏



医療機器は生命に直結することから機能優先、高価格でありデザイン経営という色は薄い。パルスオキシメータをはじめとした生体情報機器は新型コロナウイルスの影響により、医療現場から一般市場へと流出し関心が向けられている。未来の姿としては、わざわざ呼吸状態を「測る」ではなく、日常の中で知らぬ間に「測定できている」ようなデザイン（生活デザインを包括する）の視点が重要になると考えている。
※パルスオキシメータ：動脈の血液中の酸素飽和度(SpO₂)を採血することなくリアルタイムで測定する装置

○講演 3 15:35~16:30

テーラードな形状記憶が可能な 機能性透明エポキシ樹脂の開発と応用

名古屋工業大学 生命・応用化学専攻 助教 林 幹大 氏
名古屋工業大学 産学官金連携機構 特任助教 片山 精 氏



消費者ニーズで所望の形状に変形させ、その新形状を記憶させられるという「テーラード形状記憶性」樹脂について、その開発プロセス・利点・応用について講演する。本開発品は、合成の簡便さ・意匠性（無色透明性）にも利点があり、これまでにない新素材として社会に新しい価値を提供する。

参加費

無料

定員

150名

申込方法

右記の**申込フォーム**（QRコード）からお申込みください。

または、下記参加申込書に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお申込みください。

※受付完了後、メール等でご連絡いたします。連絡がない場合は、お手数ですが、お問合せください。



申込フォーム

申込期限

令和 2年 10月 26日（月）

申込先
お問合せ

（公財）名古屋産業振興公社 研究推進部 研究開発支援課（担当：田原）

Tel: 052-736-5680 Fax: 052-736-5685

E-mail : n-ova@nipc.or.jp

URL : http://www.nipc.or.jp/sansien/nova/n_info.html

開催方法

Google Meetを使用したオンラインにて開催いたします。

- ・PC・スマートフォン端末とインターネット環境が必要となります。
- ・ご利用いただくデバイスのOS、ブラウザ、セキュリティ対策によってはご利用できない場合がございます。
- ・お申込み後、**開催2日前までに受講案内（URL）**をお送りいたします。
- ・当日は、**講演開始20分前**から接続開始となりますので、十分にお時間に余裕をもって接続いただきますようお願いいたします。

※ FAXでお申込みの方は、切らずにそのままFAXしてください。

第9回 Nagoyaオープンイノベーション研究会 参加申込書

（公財）名古屋産業振興公社 研究開発支援課 担当：田原 宛て

FAX : 052-736-5685 E-mail : n-ova@nipc.or.jp

会社名			
所属・役職			
氏名			
住所			
E-mail			
Tel		Fax	

==個人情報について==
ご記入いただきました個人情報はNagoyaオープンイノベーション研究会の運営および主催者が開催するイベントのご案内に必要な範囲で利用させていただきます。主催者、事務局、講師以外の第三者への提供は一切行いません。保有する個人情報の開示、訂正、利用停止につきましては、n-ova@nipc.or.jpへご連絡ください。
=====