



宮崎大学
University of Miyazaki



mrt宮崎放送グループ
DENSAN

DXを学ぶ

～DXとAIの基礎から応用まで～

第2回「DX目標」

本講座は10回の連続講座となっております。
各回の日程と内容等詳細については追ってお知らせいたします。



最近よく耳にするDX。そんなDXの基礎知識から応用まで、
そして、AI、機械学習、ディープラーニング等の関連事項についてわかりやすく説明します！

受講
無料

■ハイブリッド開催：宮崎大学 地域デザイン棟／オンライン配信

■日時：6月21日（火）17:00～18:30

■対象：どなたでもOK（対面受講先着25名、オンライン受講100名）

■概要：

第二回はDX目標について、目的と目標の関係整理、マネジメントサイクルの新しい形をご紹介します、DX目標設定に必要な定性・定量要素を解説します。

更に、DXにおけるOKRなど、具体的設計手法と、組織内での共通認識形成に役立つDX目標シート（可視化フレームワーク）を、事例と併せてご紹介します。

<講師紹介>

株式会社デンサン 取締役 はしぐち よしふみ 橋口 義史 氏

熊本大学 文学部 哲学科卒。

株式会社デンサン入社後、医療営業部・商品開発部・ビジネス営業部を経て現在、取締役



【主催】宮崎大学 産学・地域連携センター

【共催】宮崎大学 数理・データサイエンス部会

【後援】宮崎県 宮崎県工業会 宮崎県商工会議所連合会

<受講お申し込み・受講に関するお問合せ>

宮崎大学 産学・地域連携センター ミヤダイミライ塾事務局

電話：0985-58-7951（平日9～16時まで）

E-Mail：mirai@of.miyazaki-u.ac.jp



▲お申込みはコチラ