

2019年6月10日
一般社団法人 宮城県情報サービス産業協会
人財委員会
人財育成活用分科会

2019年度 人財委員会主催 『次世代研修会』 開催案内

MISA人財委員会では次世代を担う中堅社員の方々に対し、「デザイン思考」によりイノベーションを産み出す研修を開催致します。本研修会は、MISA参加企業の業種、業態を超えた、同世代による研修となりますので、これまでにない新たなネットワーク・人脈形成を図る機会として、ぜひご活用してください。

この研修の目的・背景としてはMISA環境認識にも記載されている、2020年以降のICT関連需要が落ち込む予測がある中で、受託開発比率の高い地域IT企業の労働集約的業態から提案／自社サービス提供型業態への変革を目指す為に必要な人材基盤の育成です。ビジネスにおける課題解決に必要な手法の一つである「デザイン思考」の基礎的な部分から、仮想的な課題解決を経験する事で会員企業の課題解決に役立てる人材となる事を期待しています。

研修会の開催日時、場所、内容は以下の通りとなります。各社の中堅社員の方々の奮ってのご参加をお待ち申し上げます。

(開催予定について)

この研修は3回の集合研修で構成されていますので、可能な限り3回セットでの受講をお願い致します。

第1回	7月19日(金)	13:30~17:00
第2回	9月20日(金)	13:30~17:00
第3回	11月8日(金)	13:30~17:00

※各開催にネットワーキング(懇親会)がありますので、任意参加ですが人脈形成、情報交換などにご活用ください。

第2回以降の開催案内は、申し込み締め切り日より1ヶ月前にご連絡致します。
また、開催日や開催内容の変更がある場合は別途ご連絡致します。

記

1. 第1回開催日時

2019年7月19日(金) 13:30~17:00
ネットワーキング終了は20:00

※13:00分より受付。開始10分前(13:20)までにはご来場ください。

2. 開催場所

① 第1部 研修

株式会社日立ソリューションズ東日本 6F会議室
〒980-0014 仙台市青葉区本町 2-16-10 メットライフ仙台北町ビル
TEL 022-266-2181 (代表)

② 第2部 ネットワーキング (懇親会)

ホテル法華クラブ 仙台
〒980-0014 仙台市青葉区本町 2-11-30
TEL 022-224-3121

3. 参加費 研修は無料

ネットワーキング (懇親会) はお一人様 3,000 円
※M I S A領収書を発行いたします

4. 研修の概要 (講義&グループワークショップ)

① 第1回目 「デザイン思考および発想法の基礎」

「デザイン思考」の概要が理解できるようになります。また「デザイン思考」の核となる発想法について学び、ブレインストーミングによるアイデア創出を体験します。これにより第二回目以降の基礎固めができます。

② 第2回目 「実践デザイン思考 (前編)」

世の中の困りごとを「デザイン思考」を実践することにより解決していきます。「デザイン思考」を実践する上で欠かせない「ペルソナ」の設定や「カスタマージャーニーマップ」「HMW」などデザイン思考の前半過程で利用する思考ツールにより、ユーザーへの理解、共感を通して、多角的な問題定義ができるようになります。

③ 第3回目 「実践デザイン思考 (後編)」

第2回目のアプトプットである「多角的な問題定義」をさらに多角的に解決するための思考ツール「クリエイティブマトリクス」により複数のソリューションに結び付けます。さらにそのソリューションの取捨選択、実行優先順序を「プライオリティマトリクス」を使い決定していきます。最終的にはソリューションを「コンセプト」としてまとめる練習も行います。

5. 参加対象者

- ・申込み企業内の30才前後の社員を対象とします。
※技術職、営業職、総務職など何方でも、職種は問いません。
- ・定員25名。
※複数名で申込みの場合、参加人数の調整をお願いする場合がございます。

6. 参加申込締め切り
第1回目の参加締め切り
2019年6月28日(金)

7. 参加申し込み方法
参加者を下記(申込みフォーマット)に記入の上、「8. 問合せ及び参加メール送付先」までメールにてご送付ください。

(申込みフォーマット)

=====

会社名：
所 属：
役 職：
氏 名：
E-Mail：
懇親会：(参加します/参加しません)

=====

8. 問合せ及び参加メール送付先
株式会社 アート・システム 菅原 壮浩 (sugamasa@art-sys.co.jp)
サイバーコム株式会社 佐藤 貴宏 (satota@cy-com.co.jp)

以上、ご参加の程宜しくお願い申し上げます。