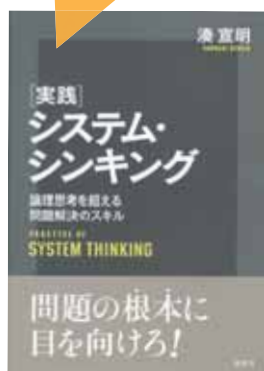


半日で学べる システム・シンキング入門

—新しい問題解決スキルを手に入れよう—

参加無料
一時保育あり



問題解決のためにとった行動が別の問題を引き起こし、実際にはさらに問題を悪化させているという経験はありませんか？

米マサチューセッツ工科大学（MIT）で生みだされたシステム・シンキングの基本的考え方と、問題を可視化しながら分析する思考テクニックを身につけましょう。

（※システム・シンキングとは、物事を複数の要素から成るシステムとして捉え、要素間の繋がりを可視化しながら考える思考技法です。）



平成29年（2017年）**5月21日** 日 **10:30-14:30**

茨木商工会議所 セミナールーム（立命館いばらきフューチャープラザ 1F）

プログラム

10:30-12:00

1 システム・シンキングの基本的考え方

- ・システムとは
- ・システム・シンキングの歴史
- ・因果ループ図の描き方

13:00-14:30

2 因果ループ図を用いた問題分析の進め方

- ・問題分析のプロセスとテクニック
- ・事例演習「プロ野球リーグを活性化するには？」



講師：湊 宣明（みなとのぶあき）

立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科 教授

■経歴

博士（システムエンジニアリング学、慶應義塾大学）
宇宙航空研究開発機構（JAXA）を経て、
慶應義塾大学助教、特任准教授、2017年より現職
技術経営とシステムデザインの観点から未来社会を
予測した製品開発とサービス設計について研究

■著書

『実践システムシンキング—論理思考を超える
問題解決のスキル—』（講談社、2016年）

大学生から企業の若手社員、中堅・管理職、研修担当者まで、
米国MIT発祥の思考法に触れてみたい方、ぜひご参加ください！

お申込みはこちら（茨木市生涯学習センター ホームページ）

<https://www.kira.city.ibaraki.osaka.jp/>

FAX の場合は裏面にご記入の上、宛先まで送信下さい。



定員 50 名

※最小催行人数 20 名
※お申込みが定員を超えた場合、
抽選とさせていただきます。

申込み方法

※定員 50 名。応募多数で抽選の場合、落選の方のみメールまたは電話でご連絡します。

申込期間：2017 年 3 月 1 日（水）午前 9 時～ 5 月 10 日（水）午後 5 時



茨木市立生涯学習センター ホームページ

<https://www.kira.city.ibaraki.osaka.jp/>

※メールの受信設定をされている場合は、kirameki@city.ibaraki.lg.jp からのメールを、受信可能に
して頂きますようお願いいたします。



茨木市立生涯学習センター

072-624-8182



茨木市立生涯学習センター

072-622-1268

会場アクセス

茨木商工会議所 セミナールーム
(立命館いばらきフューチャープラザ 1F)

大阪府茨木市岩倉町 2-150

※JR 茨木駅から徒歩約 10 分

阪急・大阪モノレール 南茨木駅から徒歩約 15 分

MAP



一時保育

対 象：1 歳児から就学前まで

保育料：利用時間が最初の 1 時間 100 円

(1 人につき) 以降 30 分ごとに 50 円

持ち物：お茶・着替え・ビニール袋・タオル

申 込：5 月 10 日（水）まで

お問合せ先

茨木市立生涯学習センター
072-624-8182

※受付時間：午前 9 時から午後 5 時

休 館 日：火曜日

半日で学べる「システム・シンキング入門」FAX 応募申込書

Fax 0 7 2 - 6 2 2 - 1 2 6 8

フリガナ		郵便番号	〒
名 前		住 所	
メールアドレス		電話番号	()
職 業	有職・無職・学生	年 齢 層	10代・20代・30代・40代・ 50代・60代・70代以上
一時保育 希望の有無	有・無	お子さまの 人数・月齢	

※定員 50 名。応募多数で抽選の場合、落選の方のみメールまたは電話でご連絡します。