

# 情報感知・創発力向上講座

単位研修  
2単位

～「強い者や賢い者が勝ち残るのではなく、変化できる者が勝ち残る」  
Charles Robert Darwin「種の起源」より～

## ★研修のねらい

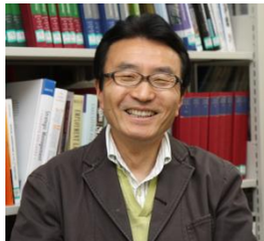
地方自治体の行政運営においても、パラダイムの転換、いわゆるパラダイムシフトが進行しています。パラダイム(paradigm)とは、ある時代や分野において支配的規範となる「物の見方や捉え方」のことです。パラダイムシフトの中であって一番危険なことは、リスクを恐れて変化しないことです。前例踏襲的、横並び的、先送りのな思考様式・行動様式の組織は、パラダイムシフトの中では地域社会からの信頼を失います。

この研修では、このようなパラダイムシフトの時代において、特に重要な“情報感知力(多数の情報から必要な情報を知覚する力)”や“創発力”について学んでいただきます。これにより、時代の変化をいち早く察知する先見力や住民の要望を先取りする力を身につけていただきます。

## ★講師紹介

株式会社行政マネジメント研究所  
客員講師(マネジメント・コンサルタント)

いのうえ ぜんかい  
井上 善海



昭和54年: 神奈川大学法学部卒業  
昭和54年: 会社経営・経営コンサルタント  
平成10年: 福岡大学大学院商学研究科博士後期課程満期退学  
平成10年: 九州情報大学経営情報学部 助教授  
平成16年: 広島大学大学院社会科学部 経済学部 教授  
平成25年: 東洋大学経営学部 教授大学院経営学研究科ビジネス・会計ファイナンス専攻長に就任  
平成26年: 東洋大学 経営力創成研究センター長に就任  
【資格】 中小企業診断士、博士(商学)  
【著書】 『見える化があなたの会社を変える』(共著) 日本規格協会(デミング賞委員会「日経品質管理文献賞」受賞図書)  
『7つのステップで考える戦略のトータルバランス』中央経済社(日本経営診断学会賞「優秀賞」受賞図書)

## ★研修情報

- 対象者  
所属長からの推薦があった者  
(市町村職員と合同で実施します。)
- 募集人員  
25名
- 日程及び会場  
**平成28年 9月 8日(木)**  
**9:25~16:45**  
徳島県自治研修センター  
(徳島市南庄町5丁目77-1)

## ★プログラム(予定)

【午前】9:30~12:00

1. パラダイムの変化とマネジメントの視点  
(1) パラダイムの変化を引き起こしている経済・社会環境の変化  
(2) これからのマネジメントのあり方と自治体職員  
の役割
2. パラダイム変化の中で求められる  
情報感知力  
(1) 情報を感知し、組み立て、伝える技術「見える化」  
(2) 時系列思考から原因思考へ

【午後】13:00~16:30

3. グループディスカッション  
「情報感知の対象」
4. 自治体職員として必要とされる  
住民に対する考え方  
(1) 協働の対象者としての住民  
(2) 住民満足よりも住民不満足  
の解消  
まとめ・質疑応答

## ★お申し込み・お問い合わせ

【お申し込み】 JoruriGwポータル「照会・回答システム」でお申し込みください。  
後日、受講決定通知をお送りします。

【締め切り】 **平成28年 8月31日(水)**

【お問い合わせ】 徳島県自治研修センター 電話: (088) 631-8813  
Eメール: jichikensyuusenta@pref.tokushima.lg.jp

## 平成28年度「情報感知・創発力向上講座」実施細目

- 1 目 標  
変化するパラダイム（時代の支配的・共通的なものの見方や考え方）の意味を捉え，“情報感知力（多数の情報から必要な情報を知覚する力）”や“創発力”について学び、時代の変化をいち早く察知する先見力や住民の要望を先取りする力を身につける。
- 2 日 時  
平成28年9月8日（木） 午前9時25分から午後4時45分まで
- 3 場 所  
徳島県自治研修センター（徳島市南庄町5丁目77-1） ☎ 088-631-8813
- 4 対象者  
所属長からの推薦があった職員（市町村職員と合同で実施します。）
- 5 研修形態  
単位研修（2単位） 講義・実習・グループ討議形式
- 6 受講定員  
25名
- 7 日 程

時 間	プログラム（予定）	研修方法
9：25～9：30	オリエンテーション	
9：30～12：00	1 パラダイムの変化とマネジメントの視点 (1) パラダイムの変化を引き起こしている経済・社会環境の変化 (2) これからのマネジメントのあり方と自治体職員の役割	講義
	2 パラダイムの変化の中で求められる情報感知力 (1) 情報を感知し、組み立て、伝える技術「見える化」 (2) 時系列思考から原因思考へ	講義 演習
12：00～13：00	昼食休憩	
13：00～16：30	3 グループディスカッション 「情報感知の対象」	講義 演習 討議
	4 自治体職員として必要とされる住民に対する考え方 (1) 協働の対象者としての住民 (2) 住民満足よりも住民不満足の解消	
	5 まとめ	
16：30～16：45	研修評価	

### 8 講師

所属・職	氏名
(株)行政マネジメント研究所 客員講師（マゼ ヌト・ソサライツ）	井上善海（いのうえ ぜんかい）