

失敗学を応用した新しい発想・開発・設計手法をズバリ指導！

# 創造設計思考法 実習・演習付

日時  
2017年 3月28日 (火)  
10:30 ~ 16:30

## 税込受講料

1名 49,680円

2名以上1名 46,440円

案内図



飯田橋駅下車 各徒歩約5分  
JR中央線(緩行線)  
地下鉄東西線(A5出口)  
地下鉄有楽町線・南北線(A4・B2a出口)  
都営地下鉄大江戸線(A4出口)

### <お申込要項>

- ・参加ご希望の方は、HP・E-mail・FAX電話、何れかにてお申込ください。
- ・お申込に際し、社名・部署名・受講者名住所・連絡先(TEL・FAX・E-mail)をお知らせください。
- ・お申込次第、受講票・請求書等を発送します。受講料のお支払は銀行振込・当日持参のいずれかをお願いします。
- ・受講料は講座後のお支払いも対応致します。(個人申込除く)
- ・開催日前14日以降のキャンセルは受けできません。
- ・受講者数が開催基準定員に満たない場合は中止になります。

会場 産業科学システムズ会議室(東京都千代田区富士見1-5-1)

### 講座の概要・POINT

工業製品に要求される機能を明確にし、適切に表現できる能力を獲得する。その上で世の中に求められる新しい機能、実現すれば多くの人に喜ばれる機能を発見し、定義し、実現する手法を体験する。

### 主な受講対象

あらゆる機構、メカニズムに関わる技術開発、設計、商品企画開発の方。  
(例: 機械、電機、電気部品、福祉機器、玩具、etc.)

講師 飯野謙次氏

東京大学 工学系等安全衛生管理室 学術支援専門職員

NPO法人 失敗学会 副会長・事務局長 Ph.D(機械工学・情報工学部門)

### Study and Learning

・創造設計1「共感する」

・思考展開図の構成例

1. 機械領域
2. 構造領域
3. 要素機能から構造要素へのマッピング
4. 具体的な思考展開図・例

- (1) 冷却機 (2) 携帯電話での受発信の認識と通話 (3) モノレール式
- (4) 椅子固定クランプ (5) 平時たたみ込み式 (6) ラッチストップ
- (7) 持ち上げレバーとクランクレール

・昼休

・発表グループ構成(4人のグループを作る)

・創造設計(ブレインストーミングから思考展開図)

・演習 発表

要求機能を明確にし、適切に表現できる能力を獲得する。

求められる新しい機能、実現すれば多くの人に喜ばれる機能を発見し、定義・実現する手法を体験する。

お申込・お問合せは

主催 ISS 産業科学システムズ  
<http://www.ebrain-j.jp>

TEL (03)3264-5635 FAX (03)3264-5675  
E-mail: education@ebrain-j.com

申込書 FAXは 03-3264-5675

講座参加申込書 創造設計思考法

セミナーコード

1101-170328

太枠内をご記入の上FAX (03-3264-5675) してください。

2017/3/28 ISS

社名	所在地	〒	電話	( )
No.	所属部課(正式名称)	氏名	E-mail アドレス	-
				( )
			FAX	-
窓口部署			通信欄	
この講座をお知りになった媒体を○で囲んでください パンフ はがき Eメール ホームページ 検索サイト( ) その他				