

平成 25 年 9 月 吉日

吉備継成会 会員各位

吉備継成会
会長 大塚基弘

平成 25 年度吉備継成会 10 月セミナー及び懇親会のご案内

拝啓

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、平成 25 年度吉備継成会 10 月セミナー及び懇親会を下記の通り開催致します。

万障お繰り合わせの上、ご参加いただけますようお願い申し上げます。

敬具

—記—

1. 日 時 平成 25 年 10 月 9 日 (水)
 - ・受 付 : 15:00~15:30
 - ・セミナー : 15:30~18:00
 - ・懇 親 会 : 18:15~20:15

2. 場 所 サン・ピーチ OKAYAMA (セミナー・懇親会)
〒700-0023 岡山市北区駅前町 2 丁目 3 番 3 1 号
TEL.086-225-0631
会場利用者無料 立体駐車場 : 5 6 台収納

3. 内 容 メイン講演 『 失敗学 』 サブ講演 『 中小企業経営 』
 1. 『 中小企業経営 』 (15 : 40~16 : 10)

講師 : アサゴエ工業(株) 代表取締役 藤原 慎二 様
演題 : 中小企業経営と事業承継

 2. 『 失敗学講演 』 (16 : 20~17 : 50)

講師 : 失敗学会副会長 飯野 謙次 様



プロフィール：

1982年 東京大学工学部産業機械工学科卒業
1984年 東京大学大学院工学系研究科修士課程修了
1984年 General Electric 原子力発電部門入社
1992年 Stanford University 機械工学・情報工学博士号取得
1992年 Ricoh Corp. Software Research Center, Division Manager
2000年 SYDROSE LP 設立、General Partner 就任（現職）
2002年 特定非営利活動法人 失敗学会 副会長
2009年 特定非営利活動法人 失敗学会 事務局長兼務

演題 「知をもってポカを制す」

2000年に『失敗学のすすめ』が出版され、失敗に学んで事故を繰り返さないという考え方が世の中に浸透し始めました。しかし、それでも事故はなくなりません。「よし、私も自他の失敗に学んで事故が起こらないようにしよう」と強い決心を抱いただけでは、失敗をなくすことはできないということです。

失敗学もその初期は、知識を広めることに重点を置きました。失敗知識データベースもそれを目指して構築されたのです。しかしいくら知識を広め、わかっているもうっかりしてポカをやってしまうのが人間です。事故を起こした後の対策として人気の高い、「周知徹底」、「教育訓練」、「管理強化」という三つの四字熟語があります。響きがよく、いかにも対策を打っているように聞こえますが、いずれも人間の注意力を高めようとするため、効果がありません。人間の注意力には限界があることを認めた上で、うっかりミスが起こりえないような仕組みの構築が重要なのです。

さらに、2011年の福島原発事故では人間の注意力のみならず、事象に対する予見能力にも限界があることがわかりました。世の中には、思いもしなかったことが起こり得るのです。その時に壊滅的狀態に陥らないためにも、想定外のことが起こったときにどうするか、総合的分析と決断、そして実行が必要です。つまり強い人間力が、全ての人に必要とされるのです。身体健康維持には、日ごろの注意と適度の運動が必要であるように、目ざとく工学的問題を見つけ、解決を創作する練習が必要です。

※失敗学・失敗学会とは

失敗学（しっばいがく）とは、起こってしまった失敗に対し、責任追及のみに終始せず、（物理的・個人的な）直接原因と（背景的・組織的な）根幹原因を究明する学問のこと。

失敗に学び、同じ愚を繰り返さないようにするにはどうすればいいかを考える。さらに、こうして得られた知識を社会に広め、ほかでも似たような失敗を起こさないように考える。すなわち、以下3点が失敗学の核となる。

- 原因究明（CA: Cause Analysis）
- 失敗防止（FP: Failure Prevention）
- 知識配布（KD: Knowledge Distribution）

安全工学などとも関係するが、工学・経営学などを網羅的に含んだ概念である。提唱者は『失敗学のすすめ』（2005年4月、講談社）の著者・畑村洋太郎氏。同氏は東京電力福島第一原子力発電所事故の政府事故調査委員長も歴任されている。失敗学の命名は立花隆。畑村を会長に、特定非営利活動法人・失敗学会が2002年に設立された。

当日、懇親会参加者は会費として各人より**¥5,000**徴収させていただきますのでご了承ください。

☆出欠のご連絡を、各期幹事長宛にメールにてご返信ください。

回答期限：9月27日（金）

以上