



記事コード 16019-13-1

大谷さんの公式HP、<http://www.yuriko-otani.com/>には、大谷さんのコラム「今日から使えるコーチング」をはじめ、元気の出るコンテンツがいっぱいあります。
また、大谷さんの「夢を実現させる方法」は、Club UnisysのWebサイトに、詳しい記事を掲載しています。

かつてあの横山やすしさんのマネージャーを務めていた大谷さん。「大変だったでしょう？」とよく言われるんですけど、ぜんぜん大変じゃなかったの」と笑う。
あれれ？ このコーナラーは、ゲストの方がいかに苦労やピンチを乗り越えて夢を実現させたかという話が売り。吉本興業の女性マネージャーとしてキャリアをスタートさせた大谷さんになら苦労話をたくさん伺えると思っただけに……。「確かにハタから見たら大変なことでしょけど、こっちは好きなことを夢中でやっていただけ。人間、夢中になれば大変なことなんて何もない。そう思いませんか？」と大谷さん、またニッコリ。「それより今、私たちの世代が元気がないことが心配で。社会のり

【第一回】
吉本興業の
“ハズレ社員”から、
“伝説的な
マネージャー”に。

日本一元気でよく笑うコーチは、こうして生まれた。

「ダーになるべき年代なのに……」
どうやら大谷さん、昨日のことを振り返るヒマがあったら明日のことを考える、という人のよう。大谷さんの経歴を。
大谷さんは吉本興業に新卒で入社。女子大生気分も抜けずに失敗ばかりやらかして「ハズレの社員」と言われるほどだった。そんななか、よりにもよってマネージャー泣かせで知られた横山やすしさんの担当になる。案の定、やすしさんのわがままに振り回されるが、上司や先輩たちの応援を受けながら、持ち前の明るさを武器に奮戦。ついには横山さんから信頼されるまでになる。その一方で、当時まで売れてなかった宮川大助・花子を自主的に担当。夢中で動き回るうちに周囲を巻き込み、さまざまな人たちの協力を得て見事に看板タレントに育て上げた。



大谷由里子さん

有限会社志縁塾

代表取締役兼プロデューサー

●1963年奈良県生まれ。大学卒業後、吉本興業に入社。故横山やすしさんを担当したり、宮川大助・花子を看板タレントに育てるなど大活躍。結婚退職後、企画会社経営を経て、吉本興業に契約プロデューサーとして戻り『よしもとリーダーズカレッジ』を立ち上げる。木村政雄氏の退職を契機に独立し、現在、生涯学習開発財団認定コーチ。

大谷さんはわずか3年で「ハズレ」から「伝説のマネージャー」にまで急成長したのである。それでも大変じゃなかったの？
「確かに吉本の時はいっぱい笑ったし、いっぱい泣きましたワ。でも、私が大変だった、私が頑張った、というよりも吉本興業の上司たちがすごかったんです。理想的な「吉本流コーチング」を私に施してくれましたから」
吉本流コーチング？ それっていったい何だ？（続く）

新製品 / 新サービス

日本ユニシス

ビジネスプロセス・コンサルティングサービス提供開始

ARISを使ってビジネスを可視化。
TCOを削減

日本ユニシスは、世界的に高い評価を得ているIDSシェアのビジネスプロセス改革支援ツール「ARIS (ARchitecture of Integrated Information Systems)」を使い、お客様のビジネスを可視化し、あるべき姿へ導く「ビジネスプロセス・コンサルティングサービス」を開始しました。

ARISを活用することで、現状のビジネスプロセス（業務の流れ）を詳細に描き、時間・コスト・リソースの面から課題を明確化。ボトルネックとなっている部分も簡単に把握でき、シミュレーションしながら新しいビジネスプロセスを再設計していくことが可能となります。

また、検討中のビジネスプロセスの変更を社内のイントラネットに公開することができ

るので、業務の変更内容を多くの人が確認でき、社内を巻き込んだ形でビジネスプロセスを再構築することができます。

さらにシステム構築に入る前の段階でコンサルティングを行うため、手戻りの発生を抑制。トータルコスト（TCO：総所有コスト）を削減します。

今回のビジネスプロセス・コンサルティングサービスの提供開始により、お客様の戦略を反映したビジネスプロセスの再設計、さらに、それを情報システムまで確実に反映していく一貫したサービスを提供していきます。



ARIS導入で、クレームや手戻りを抑制できる

◎ビジネスプロセス・コンサルティングサービスの特徴

- 1 シミュレーションしながら新しい業務プロセスを検証・評価
- 2 社内全体をプロジェクトに巻き込み、合意を得る仕掛けで問題解決
- 3 有効なコンサルティングで、手戻りの発生を抑制。トータルコスト（TCO：総所有コスト）を削減

※詳細はClub Unisysのホームページから 記事コード 16019-13-2