

D Xを成功させるための人材を育てつつ、
業務とシステムを継続的に変革実現する

「ユニケージ法」講演会

デジタル化の潮流はモノづくりを次の次元に進め、今後の企業経営においてD X (デジタルトランスフォーメーション)は、最重要テーマの一つとなっています。

D Xは、これからの経済活動をどう変えていくのか？

そのヒントを共有する機会として、数多くの企業に「ユニケージ法」を実装し「やすく、はやく、やわらく」情報を活用することで、数々の業務改善や改革を成し遂げた當仲氏にお話しを伺います。

講師 ユニバーサル・シェル・プログラミング研究所

とうなか のぶあき

代表取締役

當仲 寛哲 氏



1990年 東京大学 工学部 機械工学科 卒業

1992年 東京大学大学院修士課程 (情報工学専攻) 中退
学生時代は職業経験80種以上 海外放浪40か国

1992年 株式会社ダイエー入社
中内功氏の業務改革プロジェクトチーム。金なし権限なし素人だけのゲリラ戦で、大型汎用機の基幹システムをダウンサイジングし、コストダウン、スピードアップ…この時に生み出した開発手法を後に「ユニケージ」として体系化

2000年 流通科学大学非常勤講師 (~2002年)

2005年 U S P 研究所を設立

令和3年10月27日 水 15:00~16:30

会場 蒲郡商工会議所 202~204会議室 蒲郡市港町18-23
TEL:0533-68-7171

定員 25名 会場受講者 お申込み FAX : 下記申込書にご記入の上、ご送付下さい。
WEB : QRコードからもお申込みいただけます。

参加費
無料

お問合せ 蒲郡技術科学振興会 (蒲郡商工会議所内) TEL 0533-68-7171 FAX 0533-68-0339

FAX:0533-68-0339 蒲郡技術科学振興会 行

D Xを成功させるための人材を育てつつ、業務とシステムを継続的に変革実現する
「ユニケージ法」セミナー (10/27) 参加申込書



受講場所 ① 商工会議所会場にて受講 ② WEB受講 zoom

事業所名

参加者1 氏名 参加者2 氏名
役職 役職

TEL FAX

E-mail

※※※ ご記入いただいた個人情報は、本セミナーの実施のために利用する他、関連情報の提供に利用することがあります ※※※

【主催】 蒲郡技術科学振興会 【後援】 蒲郡商工会議所金属鉄工部会、蒲郡鉄工会