

掲載募集中

あなたの会社やお店をご紹介ください。(掲載無料)

会員の皆様の仕事内容や情報をPRしてみませんか? 掲載をご希望の方、まずはお気軽にお問い合わせ下さい。
本誌は本所会員(約2,500社)をはじめ、官公庁や関係団体、各地商工会議所に配布されています。
(お申込み) TEL 0566-21-0320 担当: 伊藤

会員紹介

水野豊店

工業第2部会

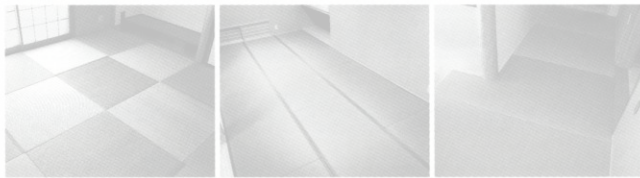
一畳入魂

水野豊店は1951年創業、この地域で皆様に支持され続けている畳工事を中心に取扱っている店です。

畳表も、国産を中心に中国産の他、目積表・琉球表・青表・市松表・工業表等、様々な表を取り揃えております。

どの様なお部屋にしたいのか、ご要望をお聞かせ頂ければ、それにより近づける様、様々なご提案を致します。

ライフスタイル、家族構成、使用状況などにより、あなたの為だけに作ります。畳はすべてオーダーメイドです。



ご要望次第で自由な組み合わせができます

- ◆ 〒448-0028 刈谷市桜町2丁目59
- ◆ Tel.0566-21-0968 / Fax.0566-22-3302
- ◆ 営業時間 8:00~18:00
- ◆ 定休日 日曜日(要予約)
- ◆ E-mail mizunotatami@kph.biglobe.ne.jp



刈谷駅北口で59年

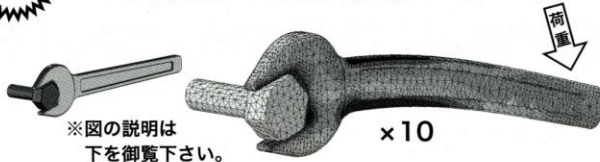
まずはお気軽にお問い合わせ下さい。

興山テクノ株式会社

工業第1部会



「クイックFEM解析」を設計途中に実施すると、コスト低減策中で「費用対効果」が一番!です。



※図の説明は下を御覧下さい。

貴社のアイデア・設計、製品との強度比較。
より良き商品を「図と数値」でご提案いたします。
~FEM解析は荷重による見えない「弱点」を定量的に見せてくれます~

30年
の
専
門

- 3D-CAD、FEM解析、三次元測定、人材教育の「ものづくり&ソリューション」
- 研究・開発の助成事業 申請書~報告書「文書 計画&作成 サポート」
- フレーム設計・パイプデザインで、高機能・高剛性・コンパクト・安価を実現

※ FEM解析は物体に力を加えた時、どの様に変形するかシミュレーションです。
上右図は、アルミ製スパナに1000Nの荷重をかけた時の応力分布・変位(10倍)です。

◎興山テクノ株式会社は、刈谷生まれの企業です。名前にはこんな想いが...
“国内はテクノ(技)で、世界へはテクノロジー(技術)で、(興は力を合わせ)山を興す”

- ◆ 〒448-0843 刈谷市新栄町6-601-1
アーバンハイツ 刈谷番館502号
- ◆ Tel.0566-29-5026
- ◆ E-mail info@kouzan-technology.com
- ◆ H P http://www.kouzan-technology.com

代表取締役

つよし
石川 剛圭



お気軽にお問合せ下さい。担当: 石川



Kouzan Technology Corporation

刈谷商工会議所会報

CHAMBER OF COMMERCE & INDUSTRY

VOL.703

1

2011.1

平成23年1月1日発行(毎月1日発行)第703号

新春経済講演会開催

演 題

「激動する国際情勢と日本経済」

講 師

ハドソン研究所首席研究員

日高義樹氏

日 時

平成23年2月2日(水)

開場 午後1時30分より

講演 午後2時～3時30分

場 所

刈谷市産業振興センター 7階小ホール

定 員

300名(定員になり次第メ切ります。)

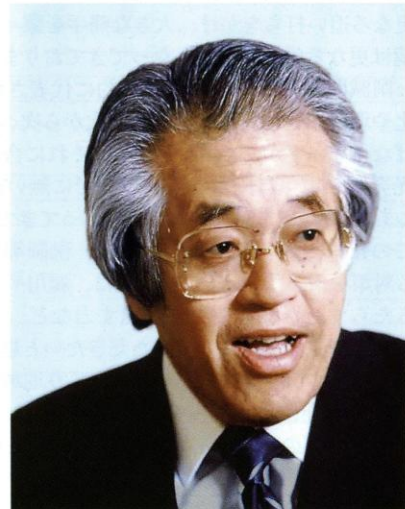
聴講無料

主 催

刈谷商工会議所
社団法人 刈谷法人会刈谷支部
刈谷青色申告会

後 援

刈谷市



1935年 愛知県名古屋市生まれ。刈谷高校卒業。東京大学英文科卒業。1959年 NHK入社。外信部、ニューヨーク支局長、ワシントン支局長、理事待遇アメリカ総局長を歴任。NHK審議委員を最後に退職後、ハーバード大学客員教授を務め、現在は、ハーバード大学タウプマン・センター諮問委員。

ワシントンのハドソン研究所・首席研究員として、ホワイトハウス及びアメリカ海軍のための日米関係の将来性に関する調査・研究の責任者を務める。他に、全米商工会議所会長顧問を務める。また、TV東京「日高義樹のワシントンレポート」でも活躍中。

主な内容

- ◆年頭のご挨拶(刈谷商工会議所 会頭)……………2
- ◆新春を迎えて(愛知県知事)……………3
- ◆年頭あいさつ(刈谷市長)……………4
- ◆年頭所感(日本商工会議所 会頭)……………5
- ◆部会の動き……………6
- ◆かりや商業まつりに参加して……………7
- ◆農商工連携事業(坊ちゃんかぼちゃ)の1年を振り返って……………8
- ◆そろばんフェスティバル……………13

謹んで

新春のお慶びを

申し上げます