



潮目 が変わる時代に どう 対処 していくか

株式会社 堀場製作所
代表取締役会長兼グループ CEO

堀場 厚 氏

1948年(昭和23年)2月5日生

1971年 米国・オルソン・ホリバ社入社。

1977年 カリフォルニア大学アーバイン校電子工学科修士課程を修了し、堀場製作所に帰任。

1992年から代表取締役社長を務め、2005年より代表取締役会長を兼務。2018年より現職。社長就任時、年間約400億円であったHORIBAグループの売上高を2,700億円超にまで拡大させ、従業員約8,400名、世界28か国に展開するグローバル企業へと成長させた。

2010年より京都商工会議所副会頭、2020年より関西経済連合会副会長・関西文化学術研究都市推進機構理事長に就任するなど、地元経済の発展に尽力している。

2018年よりソフトバンク、2021年より住友電気工業の社外取締役に就任し、現在に至る。政府の公的委員会にも招聘され、産業構造審議会の製造産業分科会委員、内閣府の国と行政の在り方に関する懇談会委員などを歴任。日本電気計測機器工業会や日本分析機器工業会など業界団体の会長も歴任した。

1998年 仏・国家功労章オフィシエ、2010年 仏・レジオン・ドヌール勲章シュヴァリエ、2019年 旭日中綬章を受章。2015年 モンペリエ大学より名誉博士号取得。



◆その他、現職

- 一般社団法人 日本半導体製造装置協会 理事
- 一般社団法人 京都経済同友会 特別幹事
- 公益財団法人 京都高度技術研究所 理事
- 京都パープルサンガ後援会 会長
- 公益財団法人 京都市音楽芸術文化振興財団 理事長 ほか

◆著書

『京都の企業はなぜ
独創的で業績がいいのか』(講談社)
2011年10月発売 (ISBN-13:9784062173681)

『難しい。だから挑戦しよう』(PHP研究所)
2014年6月発売 (ISBN-13:9784569761640)



令和6年

5月28日(火)

ホテルグランヴィア京都

J R 京都駅中央口より直結



お申し込みはこちらから (FAX 用申込書は裏面)

主催 一般社団法人日本道経会

主幹 一般社団法人日本道経会 京都支部

15:30

特別記念講演会

17:15

懇親パーティー



一般社団法人 日本道経会

日本道経会は、公益財団法人モラルロジー道徳教育財団の主導で平成11年(1999年)に設立された法人単位の全国組織です。法学博士・廣池千九郎(1866~1938年)が提唱した「道徳と経済は一体である」という「道経一体思想」を学び、実践し、社会に広めていく活動を行っています。

令和6年 5月28日(火)

14:00 全国通常総会・創業表彰
※ビジターの方はご入室できません。総会終了までロビーにてお待ちください。

15:30 特別記念講演会
株式会社 堀場製作所
代表取締役会長兼グループ CEO
堀場 厚氏

17:15 懇親パーティー

19:00 閉会

ホテルグランヴィア京都
〒600-8216
京都市下京区烏丸通塩小路下ル
3階 源氏の間

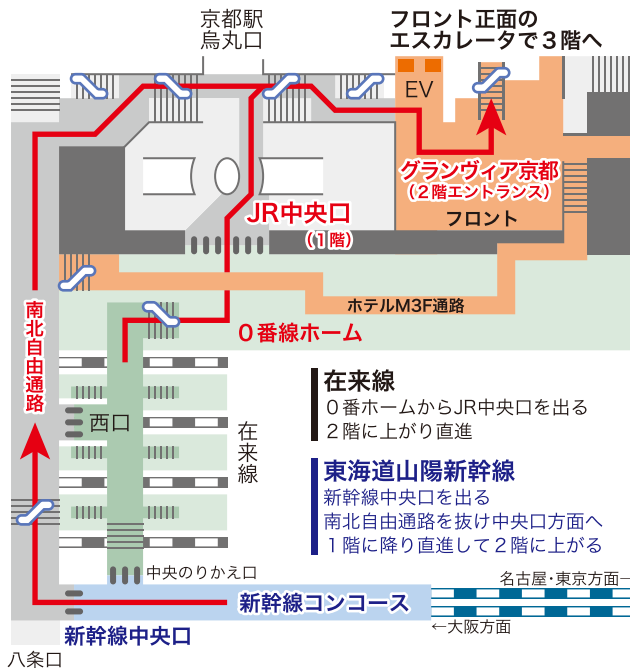


Table with 3 columns: 会員・準会員 会員同伴※ (無料), 互敬塾生 (¥5,000-), ビジター (一般) (¥10,000-). Includes fee details for the party.

※ 会員同伴は会員本人の配偶者のみとさせていただきます。

申込方法



日本道経会ホームページまたはQRコードよりお申し込みください。



下記の申込書をご記入の上日本道経会事務局へ送信してください。

お問い合わせ先

一般社団法人日本道経会 事務局

〒277-0065 千葉県柏市光ケ丘2-1-1

04-7173-3172 (平日 9:00~17:00)

office@ndk.gr.jp

https://ndk.gr.jp/

FAX用申込書

申込書は切り取らずに送信してください。

日本道経会会員の方は専用の申込書でお申し込みください。

法人名

所属支部

ふりがな
お名前

- 会員同伴(配偶者)
互敬塾生
ビジター(一般)

懇親パーティー 参加 不参加

ふりがな
お名前

- 互敬塾生
ビジター(一般)

懇親パーティー 参加 不参加

メールアドレス

電話番号

メールアドレスを記入されない場合は電話番号を必ずご記入ください。

当日連絡の取れる番号(携帯電話等)をご記入ください。

ご住所 〒 -

都道府県

紹介者

※ご記入頂いた内容は、日本道経会の活動以外に使用することはありません。



04-7173-3134

一般社団法人日本道経会 事務局

申込締切
4月30日(火)