

志大賞受賞者

- 意識改革 鬼丸昌也 認定 NPO 法人 テラルネッサンス理事（創設者）
- 科学技術 宮代知直 G - 8 INTERNATIONAL TRADING 株式会社 取締役
- 環境 高山良二 認定 NPO 法人 国際地雷処理・地域復興支援の会 理事長
- 教育 吉澤武彦 一般社団法人オープンジャパン 代表
- 経済 高崎義一 Doreming ホールディング CEO
- 食農 塚越英弘 伊那食品工業株式会社 代表取締役社長
- 文化芸能 藤岡弘、 株式会社 SANKI WORLD WIDE（俳優・武道家）



宮代 知直

MIYASHIRO Tomonao

G-8 INTERNATIONAL TRADING 株式会社 取締役

●志

日本を始め、世界中で何がおきているか？何の問題が有るのか？
 常日頃からアンテナを張り、どうしたら解決出来るか？どの様な技術が必要か、
 研究開発し、夢に出てきた事は、必ずメモし、未来の為に、貢献努力する事。

●プロフィール／経歴／実績

昭和52年 米国 Pacific Western 大学 .C.A.
 Master of Science Degree in Business Administration 修士号取得 MBA
 昭和52年 アメリカにてスケートボード製造工場設立 代表取締役に就任
 昭和56年 株式会社エム・宮代会館 相談役就任
 平成17年 G-8 INTERNATIONAL TRADING 株式会社 取締役就任
 平成24年 国立筑波大学大学院博士後期課程 生命環境科学研究科
 生命産業科学専攻 博士号(学術)修得 Ph.D
 平成26年 中央大学研究開発機構 教授就任
 平成30年 中央大学研究開発機構 教授退任
 現在はM・グループ会長として地球環境問題に貢献できる様活動中
 専門分野 環境問題・亜臨界水反応
 所属学会等 日本水処理生物学会・廃棄物資源循環学会・環境システム計測制御学会

【関連団体役職】

- ☆防衛省所管 公益財団法人日本国防協会 理事
- ☆神奈川県警察官友の会 第三号
- ☆国際環境政策研究会 理事長
- ☆日本水処理生物学会 会員
- ☆国づくり人づくり財団 特別顧問

●志大賞受賞へのコメント

志大賞で、科学・技術・部門に於いて賞をいただきました事、大変な光栄です。
 何故この技術が、どうして表彰されたのか？
 御存知ですか？MRM 亜臨界水資源再生装置？
 20年前には、3000人の工学博士の中で、この技術を知っているのは、1人か2人でした。
 MRM 亜臨界水資源再生装置は、あらゆる廃棄物を再生変換し、地球に貢献出来る技術として、日本政府、1府6省
 により、世界初の最先端技術として認証されたから授賞されました。



◎審査員からのコメント



科学技術分野審査員

飛岡 健

TOBIOKA Ken

(株)現代人間科学研究所
 (株)未来と経営の研究所
 代表取締役

地球の存亡がかかるプラスチックごみ、汚染物質、化学肥料。画期的な
 MRM 亜臨界水資源再生装置は、問題解決の切り札として各国で 75 年以
 上研究、日本の学者グループが開発に初成功。台湾、中国、マレーシアで、
 稼働中。

日本政府 1 府 6 省と国連機関から最先端技術として認証され、設置コスト
 も低く各市町村に普及しやすく環境教育に効果的。



CERTIFICATE OF COMMENDATION

志大賞

科学技術部門

G-8 INTERNATIONAL TRADING 株式会社

宮代知直 殿

あなたは長年、高い志で良い世の中を創る活動を
されてきました。その結果、多くの人々の魂を勇気づけてきました。
ここに、あなたのその生き方と実績を祝します。

一般社団法人志教育プロジェクト 理事長

出口光

GRAND PRIX

For many years you have been active in creating a better world
with high kokorozashi. As a result, you have encouraged the soul of
many people. We celebrate your life and achievement here.

Association of Kokorozashi Art Project

Chairman Hikaru Deguchi, Ph.D.

KOKOROZASHI

A R T P R O J E C T