



平成22年2月1日

各 位

会社名 株式会社安川電機
代表者名 取締役社長 利島 康司
(コード：6506、東証第1部、福証)
問合せ先 人事総務部長 樋口 善久
(TEL. 093-645-8801)

代表取締役および役員の異動に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、下記のとおり代表取締役および役員の異動を決議いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 異動の内容

新役職名	氏 名	現役職名
取締役会長（代表取締役）	としま こうじ 利島 康司	取締役社長（代表取締役）
取締役社長（代表取締役）	つだ じゅんじ 津田 純嗣	常務取締役
取締役	なかやま しん 中山 眞	取締役会長（代表取締役）

(注) 中山 眞 は、平成22年6月開催予定の当社定時株主総会終結の時をもって、任期満了により、取締役を退任し、特別顧問に就任する予定です。

3月21日からの新事業年度（平成22年度）のスタートに当たり、新経営体制とするものであります。

2. 異動予定日

平成22年3月21日

(注) 上記3名の略歴等は次葉以降に記載しております。

略 歴 書

氏 名	と しま こう じ 利 島 康 司
生 年 月 日	昭和16年6月11日生
出 身 地	福岡県
学 歴	昭和39年3月 慶応義塾大学法学部法律学科卒業
職 歴	昭和39年3月 株式会社安川電機製作所〔現(株)安川電機〕入社 昭和61年3月 システム技術部計画部長 昭和63年3月 産電システム事業部システム装置工場計画部長 平成元年3月 産電システム事業部行橋工場副工場長 平成2年3月 システム事業本部行橋工場長 平成4年9月 理事 産電事業部行橋工場長 平成6年3月 理事 ロボット事業部副事業部長 平成7年6月 取締役 ロボット事業部副事業部長 兼 ロボット工場長 平成8年6月 取締役 ロボット事業部長 平成12年6月 常務取締役 ロボット事業部長 平成13年6月 常務取締役 ロボット事業部長 兼 超メカトロ事業部長 平成13年9月 常務取締役 ロボティクスオートメーション事業部長 平成14年6月 専務取締役 ロボティクスオートメーション事業部長 平成15年3月 専務取締役 ロボティクスオートメーション事業部長 兼 業務改革推進本部長 平成15年8月 専務取締役 ロボット事業統括 業務改革推進本部長 平成16年3月 取締役社長 平成19年3月 取締役社長 人づくり推進担当 平成21年3月 取締役社長 人づくり推進担当 営業統括本部長、 現在に至る。
所有当社株式数	25,000株

以 上

略 歴 書

氏 名	つ だ じゅん じ 津 田 純 嗣
生 年 月 日	昭和26年3月15日生
出 身 地	福岡県
学 歴	昭和51年3月 東京工業大学機械学科卒業
職 歴	昭和51年3月 株式会社安川電機製作所〔現(株)安川電機〕入社 平成10年6月 米国安川電機株式会社 取締役副社長 平成15年8月 当社 モーションコントロール事業部 インバータ事業担当部長 平成16年3月 モーションコントロール事業部 インバータ事業統括部長 平成17年6月 取締役 モーションコントロール事業部 インバータ事業統括部長 平成18年3月 取締役 インバータ事業部長 平成19年3月 取締役 ロボット事業部長 平成21年3月 取締役 ロボット事業部長 兼 ロボット事業部産業用ロボット事業統括部長 兼 営業統括本部営業担当 平成21年6月 常務取締役 ロボット事業部長 兼 ロボット事業部産業用ロボット事業統括 部長 兼 営業統括本部営業担当、現在に至る。
所有当社株式数	8,000株

以 上

略 歴 書

氏 名	なか やま しん 中 山 眞
生 年 月 日	昭和14年11月19日生
出 身 地	福岡県
学 歴	昭和37年3月 東京大学法学部卒業
職 歴	昭和37年3月 株式会社安川電機製作所〔現(株)安川電機〕入社 昭和53年2月 米国安川電機株式会社 取締役社長 昭和56年9月 米国安川電機株式会社 取締役社長 退任 昭和57年3月 当社 メカトロ営業本部NC営業部次長 昭和58年3月 メカトロ営業本部FA営業部長 昭和60年3月 OAサーボ部長 昭和61年3月 OAサーボ事業部長 昭和63年6月 取締役 OAサーボ事業部長 昭和63年9月 取締役 企画部長 平成4年1月 取締役 ロボット事業本部長 平成4年9月 取締役 ロボット事業部長 平成7年6月 常務取締役 ロボット事業部長 平成8年3月 常務取締役 企画本部長 兼 戦略物資管理部長 平成9年3月 常務取締役 経営企画室長 兼 戦略物資管理部長 平成10年6月 専務取締役 経営企画室長 兼 戦略物資管理部長 平成12年3月 取締役社長 平成16年3月 取締役会長、現在に至る。
所有当社株式数	47,000株

以 上