各位

川田工業株式会社

弊社 相談役逝去に関するお知らせ(訃報)

弊社相談役 川田 忠樹は 2022 年 10 月 24 日に永眠いたしました。ここに生前のご厚誼を 深謝し謹んでお知らせ申し上げます。

なお、通夜及び葬儀は近親者のみで執り行われました。また、故人及びご遺族の強い意向により、ご供物、ご供花、ご香典、ご弔電の儀はご辞退申し上げます。

後日「お別れの会」を予定しておりますが、詳細につきましては現時点で未定です。決まり 次第、改めてお知らせいたします。

記

故人氏名:川田 忠樹(かわだ ただき)

生年月日:1935年5月2日生(享年87歳)

死亡日:2022年10月24日(月)

死 因:心不全

略 歴:1958年3月 川田工業株式会社 入社

1977年6月 同社 代表取締役社長

1996年6月 同社 代表取締役会長

2005年6月 同社 取締役相談役

2009年2月 川田テクノロジーズ株式会社 取締役

2010年6月 川田工業株式会社 相談役

2017年 6月 川田テクノロジーズ株式会社 相談役

(その他兼職)

富士前鋼業株式会社 代表取締役会長

東邦航空株式会社 取締役相談役

新中央航空株式会社 取締役相談役

(叙勲等)

2016年11月 旭日中綬章受賞

(故人略歴詳細 別紙参照)

【本件に関するお問い合わせ】

川田テクノロジーズ株式会社 社長室 TEL:03-3915-7631 e-mail:secretary@kawada.jp

【報道機関からのお問い合わせ】

川田テクノロジーズ株式会社 広報室 TEL:03-3915-4609 e-mail:koho@kawada.co.jp

略 歴

氏 名 川田 忠樹(かわだ ただき) 生年月日 昭和 10 年(1935 年) 5 月 2 日生 学 歴 昭和29年(1954年) 富山県立福野高等学校普通科卒業 昭和 33 年(1958 年) 東京外国語大学仏語学科卒業 昭和 33 年(1958 年) 東京大学工学部橋梁研究室 研究生 平成 14 年(2002 年) 東京大学大学院工学系研究科博士号(工学) 略 歴 昭和 33 年(1958 年) 川田工業株式会社入社 昭和 44 年(1969 年) 同社 取締役技術部長 昭和 52 年(1977 年) 同社 代表取締役社長 平成 08 年(1996 年) 同社 代表取締役会長 平成 21 年(2009 年) 川田テクノロジーズ株式会社 取締役相談役 川田工業株式会社 相談役 平成 22 年(2010年) 平成 29 年(2017 年) 川田テクノロジーズ株式会社 相談役 富士前鋼業株式会社 代表取締役会長 (その他兼職) 東邦航空株式会社 取締役相談役 新中央航空株式会社 取締役相談役 公職等 東京富山県人会連合会 会長 2001-2009 富山県経営者協会 会長 2001-2005 富山県職業能力開発協会 会長 2001-2005 (社)日本橋梁建設協会 2007-2009 会長 プレビーム振興会 会長 1981-2017 表彰等 昭和 59 年(1984 年) 「橋梁と基礎」読者賞受賞 「セバーン吊橋の栄光と悲劇」― 質量付加方式の提案 ― (4月号掲載) 「世界の吊橋で今何が起こっているか」― セバーン・ボスポラス・ゴールデンゲート ― (10月号掲載、平井教授と共著) 平成 05 年(1993 年) 7 月 建設大臣表彰 土木学会田中賞研究業績賞受賞 平成 10 年(1998年) 5 月 (1)長大橋施工法の開発研究 (2)吊橋を中心とした橋梁文化・技術史の研究 東京大学より学位取得「近代吊橋における二律背反相克の歴史」 平成 14 年(2002 年) 2 月 平成 25 年(2013 年)10 月 日本橋梁建設協会伊藤學賞受賞 平成 28 年(2016 年)11 月 旭日中綬章受章 著 書 吊橋の設計と施工 (理工図書) 昭和 40 年(1965 年) 長径間吊橋の理論と計算 (橋梁編纂会) 昭和 44 年(1969 年) ブルックリン物語 (科学書刊) 昭和 49 年(1974 年) だれがタコマを墜としたか 昭和 50 年(1975 年) (建設図書) 昭和 56 年(1981 年) 吊橋の文化史 (技報堂) 歴史の中の橋とロマン 昭和60年(1985年) (技報堂) 歴史と伝説にみる橋(監修)(川田貞子訳) (建設図書) 昭和61年(1986年) ボーモンの卵 (建設図書) 昭和62年(1987年) 現代の吊橋(編著) (理工図書) 昭和 62 年(1987 年) 複合構造橋梁(監修) (技報堂出版) 平成 06 年(1994 年) 超長大橋時代の幕開け(共著) (建設図書) 平成 11 年(1999 年) 平成 11年(1999年) 橋と日本文化 (大巧社) 近代吊橋の歴史 (建設図書) 平成 14 年(2002 年) (ASCE PRESS) 平成 22 年(2010 年) History of the Modern Suspension Bridge 関連図書 暖流経営の選択-川田工業躍進の経営戦略-昭和 57 年(1982 年)

技術とロマン-川田忠樹回顧録- 佐藤薫:著(橋梁通信社)

令和 04 年(2022 年)

岩井正和:著(ダイヤモンド社)