

指熊 裕史 (さしくま ひろふみ) 氏

略歴

- ・出身 兵庫県
- ・1976年3月 大阪大学 基礎工学部 機械工学科 卒業
- ・1978年3月 大阪大学 大学院 基礎工学研究科 前期課程修了
- ・1978年4月 川崎重工 航空宇宙システムカンパニー 入社
職歴・中等練習機 T-4 設計チーム 構造班 荷重チーム
 - ・ブルーインパルス T-4 改造チーム 構造リーダー
 - ・救難飛行艇 US-2 設計チーム 構造1班 班長
 - ・固定翼哨戒機 P-1 輸送機 C-2 設計チーム 構造1班 班長
 - ・航空機構造、複合材構造の研究開発
- ・2014年4月 中日本航空専門学校 航空生産科 学科長 教授
- ・現在 VRテクノセンター 主任講師、岐阜大学、岐阜県立たくみアカデミー 非常勤講師
- ・学会 日本航空宇宙学会 フェロー

井手 龍一郎氏

略歴

- 昭和49年3月：東京工業大学工学部機械物理工学科卒業
- 昭和51年3月：東京工業大学大学院機械物理工学専攻修士課程修了
- 昭和51年4月：川崎重工業(株)技術研究所強度研究室配属
- ・各事業部の疲労強度に関する基礎研究及び車両事業部強度窓口
- 昭和58年4月：川崎重工業(株)航空宇宙カンパニー構造設計課（転勤）
- ・中等練習機（T-4）開発設計チームのサポートとして各種構造強度試験を担当
- 昭和60年10月：川崎重工業(株)航空宇宙カンパニー中等練習機設計室
- ・中等練習機開発の一環で疲労強度管理システム（ASIP）開発及び各種審査サポート
- 平成4年4月：川崎重工業(株)航空宇宙カンパニー次期観測ヘリコプター設計チーム
- ・陸上自衛隊次期観測ヘリコプター（OH-1）開発設計チームの設計総括班にて副班長として設計とりまとめ
- 平成7年1月：(一社)日本航空宇宙工業会（出向）
- ・技術部部长として次世代超音速輸送機開発調査担当、当該調査は通産省からの委託事業
- 平成10年1月：川崎重工業(株)航空宇宙カンパニー品質保証部検査グループ
- ・川重に帰任後、品質保証部検査グループ長を拝命し、川重の機体に関わる検査の長として全般統括。併せて工程内検査制度の推進確立
- 平成13年11月：川崎重工業(株)航空宇宙カンパニー大型機設計チーム
- ・大型機設計チームのILS班（後方支援検討班）の班長として、機体の信頼性・整備性整備

性のとりまとめ及び設計への反映推進

平成18年10月：(一社)日本航空宇宙工業会(出向)

- ・ 調査部長として電子タグによる航空業界の物流システム構築検討。経産省からの委託事業

平成21年 4月：セントラルヘリコプタサービス(出向)

- ・ 取締役として川重関連会社であるセントラルヘリコプタサービス(CHS)にてドクターヘリ事業の推進及び運航統括

平成26年 7月：川重岐阜エンジニアリング(出向)

- ・ CHSにおける取締役職定年により川重に帰任、社内若手の航空機関連教育を担当、併せて次の機関での非常勤講師(依頼による)

平成26年 7月：中日本航空専門学校

- ・ 非常勤講師として、航空機装備システム、品質保証、航空機材料などを講義

平成29年 4月：国際タクミアカデミー職業能力開発短期大学校

- ・ 川重退職後、非常勤講師として物理学、機構学、材料工学を講義

令和 2年 4月：岐阜大学工学部

- ・ 非常勤講師として、航空装備システム及び品質保証について講義

平 田 良 三 氏

略 歴

生 年 昭和25年(1950年)

昭和48年(1973年) 名古屋大学工学部航空学科 卒業

昭和48年(1973年) 川崎重工業株式会社入社 航空機事業部(現航空宇宙カンパニー) 配属以降、生産技術部門にて、航空機部品の板金加工、溶接加工技術の工程計画、将来技術の研究業務、その後、工作部門にて工場管理業務に従事。

<主な役職>

平成15年(2003年) 生産計画部長

平成15年(2003年) 部品工作部長

平成16年(2004年) 生産管理部長

平成17年(2005年) 生産本部副本部長(兼)生産管理部長

平成19年(2007年) 天龍工業株式会社へ出向 執行役員 航空機カンパニー代表代行

平成21年(2009年) 天龍工業株式会社分社化に伴い天龍エアロコンポーネント株式会社取締役
技術・品質本部長

平成22年(2010年) 川崎重工業株式会社 退職、天龍エアロコンポーネント株式会社入社 取締役 技術・品質本部長 同年 生産本部長

平成29年(2017年) 天龍エアロコンポーネント株式会社 退職

キャリア・スキル

生産技術：航空機部品の工程設計/生産技術研究（板金、溶接、管索）

工場管理：航空機製造の生産管理（日程・コスト管理）、品質保証

経営管理：中長期経営計画・管理、改善活動

その他資格、役職等

（社）岐阜県溶接協会 技術委員長

（株）VRテクノセンター 航空宇宙生産技術人材育成講座講師（溶接加工技術他）

（財）リスクマネジメント協会会員 PLM（Planner of Life Management）資格保有

小林 和夫氏

略歴

1975.04 広島大学大学院船舶工学研究科卒業

1975.04 川崎重工業入社～造船設計

1979.12 航空機事業部（生産技術部）に転籍

部品加工の工程計画、システム開発、現場改善活動、生産管理業務などに従事

2009.04 川重商事に出向～岐阜営業所

2015.02 退職

池内 健三氏

略歴

川崎重工業（株）航空宇宙カンパニー（岐阜）OB

現在東海職業能力開発大学校客員教授

航空機の設計、製図、強度解析、不具合対策検討などに従事。主に操縦系統、油圧系統、脚系統担当。

ヘリコプタ用特殊装備品の開発を多数経験

小泉 光彦氏

略歴

川崎重工業(株)にて航空宇宙製品の品質保証や表面処理・塗装、複合材部品製造等の生産技術に約 40 年携わりました。

退社後は、公益財団に所属し、中小企業支援に携わっています。

酒井 昭仁氏

略歴

1960.7 岐阜市生まれ

1983.3 名古屋大学工学部応用化学科卒

1983.4 川崎重工業（現航空宇宙システムカンパニー）入社

複合材料成形技術研究、宇宙往還輸送機、EMB170、B787 開発に従事

在職のまま、岐阜大学大学院工学研究科博士課程後期修了 工学博士（1996.3）

2022.4 川崎重工業航空宇宙システムカンパニー エグゼクティブフェロー

2024.4 岐阜大学出向 特任教授、航空宇宙生産技術開発センター長

大橋 和則氏

略歴

株式会社 スカイワード・オブ・モビリティーズ

事業内容：次世代エアモビリティ（航空機、無操縦者航空機、無人航空機）に関する型式認証、構造最適化、構造設計、解析、試験、海外サプライヤー調整、エンジニア育成

航空専門学校卒業後、航空会社の整備及び修理などの業務に従事。

品質保証専門会社に入社後は、三菱重工業株式会社内で B777 構造組立検査、F-2 支援戦闘機構造・艀装組立検査に派遣検査員として従事。

三菱航空機株式会社では、MRJ 型式証明取得に向けた構造品、装備品及び機能品の開発試験、機体製造・飛行試験等に関する品質保証業務及び国土交通省航空局 監査・審査対応に従事。

コンサル担当として JIS Q 9100 認証取得支援、運用・改善支援、社内教育等に従事。

以上