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

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

2025.3　川崎重工業退職　岐阜大学　特任教授、航空宇宙生産技術開発センター長

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

小泉　光彦氏

略歴

川崎重工業㈱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。

楢本　義男氏

略歴

三菱重工業㈱名古屋誘導推進システム製作所工作部にて生産技術・製造技術に従事。

新産業創造研究機構(NIRO)，(株)名光精機及び(有)テック滝呂のアドバイザー

ひょうご航空ビジネス・プロジェクト（HAC）のアドバイザー等の経験有。

内山　敦世氏

略歴

非破壊検査株式会社　大阪事業本部所属

三菱重工業㈱名古屋航空宇宙システム製作所構内において下記の非破壊検査の実務経験

　・超音波探傷検査

・浸透探傷検査

・磁粉探傷検査

・品質保証担当

講師経験

　三重県産業振興会　非破壊検査講師

ブイ・アール・テクノセンター　浸透探傷検査講師

中日本航空専門学校　非破壊検査講師

免許・資格

　・日本非破壊検査協会による　JIS-Z-2305

・超音波探傷検査 レベル３

・浸透探傷検査 レベル３

・磁気探傷検査 レベル３

・ASNT　PT-3

長谷川　徹氏

略歴

非破壊検査株式会社　大阪事業本部所属

三菱重工業㈱名古屋航空宇宙システム製作所構内において下記の非破壊検査の実務経験

・超音波探傷検査

・浸透探傷検査

・磁気探傷検査

・渦流探傷検査

・NAS410 レベル3責任者

講師経験

　㈱三洋製作所　浸透探傷検査講師

カヤバ㈱　浸透探傷検査・磁気探傷検査講師

エアロトヨタ㈱　浸透探傷検査・磁気探傷検査講師

　他

免許・資格

　・日本非破壊検査協会による　JIS-Z-2305

・超音波探傷検査 レベル２

・浸透探傷検査 レベル３

・磁気探傷検査　 レベル３

・渦流探傷検査　 レベル３

以上