

JKA補助事業

平成30年度 フルードパワーの国際競争力に資する標準化推進補助事業

一般社団法人 日本フルードパワー工業会

1 補助事業の概要

(1) 事業の目的

TC131の全てのSC/WG、TC118/SC3及びSC4のWGに専門家委員を派遣し、国際規格開発の初期段階から、日本の提案、意見を反映させ、日本を利する国際規格策定を目指す。また、国内では、各国内分科会において、規格内容の精査、規格化の進め方などを審議し、標準化活動を推進する。

(2) 実施内容

① ISO/TC131:イギリス・ロンドン国際会議、ISO/TC131:ドイツ・フランクフルト国際会議、ISO/TC131/SC6:中国・新郷国際会議及びISO/TC118/SC4:イギリス・ワシントン国際会議に委員を派遣し日本の意見の反映に努めた。また、発行されたISO審議文書101件についてすべて回答し、日本の意見の反映に努めた。



ISO/TC131 ロンドン会議場



ISO/TC131 ロンドン会議風景



ISO/TC131 フランクフルト会議場



ISO/TC131 フランクフルト会議風景

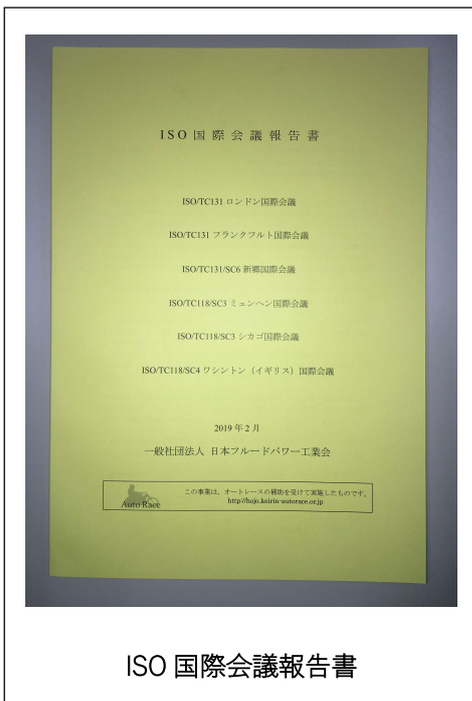
2 予想される事業実施効果

フルードパワーは、日本、アメリカ、ヨーロッパの3極が世界をリードしている技術分野である。日本はISO/TC131（フルードパワーシステム）創立時から活動して来ており、TC131内における日本の存在感は高いと言える。一方、従来の3極化に加え、近年、中国も台頭もめざましくなっている。

グローバル化が進む中で、我が国のフルードパワー産業の一層の競争力強化を図るために、標準化活動において海外団体から提案された規格内容を精査し、我が国に不利にならないよう対応すること及び我が国から提案した事案を規格化することによって我が国の存在感を一層高めることが見込まれる。

3 補助事業に係る成果物

(1) 補助事業により作成したもの：ISO国際会議報告書



目次

まえがき (一) 日本フルードパワー工業会・関係団体

開催要綱と目録及び出席者

(1) ISO/TC131 ロンドン国際会議

(2) ISO/TC131 フランクフルト国際会議

(3) ISO/TC131 SC6 新德里国際会議

(4) ISO/TC18/SC3 ミュンヘン国際会議

(5) ISO/TC18/SC3 シガ国際会議

(6) ISO/TC18/SC4 ワシントン（イギリス）国際会議

1 ISO/TC131 ロンドン国際会議報告

(1) ISO/TC131/WG1 運動性能の改善
運動性能の改善に関する調査報告書
ISO/TC131/WG1 運動性能の改善に関する調査報告書

(2) ISO/TC131/WG2 潤滑
潤滑に関する調査報告書

(3) ISO/TC131/WG4 プロダクトプロパティ
プロダクトプロパティに関する調査報告書

(4) ISO/TC131/WG5 流体機械の性能
流体機械の性能に関する調査報告書

(5) ISO/TC131/WG6 空気圧制御機構
空気圧制御機構に関する調査報告書

(6) ISO/TC131/WG7 真空の原理
真空の原理に関する調査報告書

(7) ISO/TC131/WG8 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(8) ISO/TC131/WG9 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(9) ISO/TC131/WG10 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(10) ISO/TC131/WG11 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(11) ISO/TC131/WG12 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(12) ISO/TC131/WG13 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(13) ISO/TC131/WG14 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(14) ISO/TC131/WG15 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(15) ISO/TC131/WG16 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(16) ISO/TC131/WG17 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(17) ISO/TC131/WG18 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(18) ISO/TC131/WG19 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(19) ISO/TC131/WG20 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(20) ISO/TC131/WG21 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(21) ISO/TC131/WG22 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(22) ISO/TC131/WG23 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(23) ISO/TC131/WG24 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(24) ISO/TC131/WG25 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(25) ISO/TC131/WG26 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(26) ISO/TC131/WG27 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(27) ISO/TC131/WG28 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(28) ISO/TC131/WG29 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(29) ISO/TC131/WG30 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(30) ISO/TC131/WG31 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(31) ISO/TC131/WG32 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(32) ISO/TC131/WG33 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(33) ISO/TC131/WG34 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(34) ISO/TC131/WG35 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(35) ISO/TC131/WG36 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(36) ISO/TC131/WG37 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(37) ISO/TC131/WG38 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(38) ISO/TC131/WG39 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(39) ISO/TC131/WG40 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(40) ISO/TC131/WG41 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(41) ISO/TC131/WG42 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(42) ISO/TC131/WG43 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(43) ISO/TC131/WG44 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(44) ISO/TC131/WG45 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(45) ISO/TC131/WG46 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(46) ISO/TC131/WG47 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(47) ISO/TC131/WG48 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(48) ISO/TC131/WG49 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(49) ISO/TC131/WG50 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(50) ISO/TC131/WG51 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(51) ISO/TC131/WG52 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(52) ISO/TC131/WG53 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(53) ISO/TC131/WG54 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(54) ISO/TC131/WG55 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(55) ISO/TC131/WG56 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(56) ISO/TC131/WG57 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(57) ISO/TC131/WG58 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(58) ISO/TC131/WG59 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(59) ISO/TC131/WG60 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(60) ISO/TC131/WG61 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(61) ISO/TC131/WG62 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(62) ISO/TC131/WG63 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(63) ISO/TC131/WG64 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(64) ISO/TC131/WG65 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(65) ISO/TC131/WG66 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(66) ISO/TC131/WG67 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(67) ISO/TC131/WG68 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(68) ISO/TC131/WG69 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(69) ISO/TC131/WG70 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(70) ISO/TC131/WG71 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(71) ISO/TC131/WG72 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(72) ISO/TC131/WG73 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(73) ISO/TC131/WG74 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(74) ISO/TC131/WG75 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(75) ISO/TC131/WG76 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(76) ISO/TC131/WG77 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(77) ISO/TC131/WG78 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(78) ISO/TC131/WG79 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(79) ISO/TC131/WG80 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(80) ISO/TC131/WG81 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(81) ISO/TC131/WG82 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(82) ISO/TC131/WG83 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(83) ISO/TC131/WG84 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(84) ISO/TC131/WG85 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(85) ISO/TC131/WG86 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(86) ISO/TC131/WG87 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(87) ISO/TC131/WG88 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(88) ISO/TC131/WG89 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(89) ISO/TC131/WG90 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(90) ISO/TC131/WG91 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(91) ISO/TC131/WG92 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(92) ISO/TC131/WG93 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(93) ISO/TC131/WG94 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(94) ISO/TC131/WG95 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(95) ISO/TC131/WG96 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(96) ISO/TC131/WG97 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(97) ISO/TC131/WG98 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(98) ISO/TC131/WG99 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

(99) ISO/TC131/WG100 潤滑剤の性能
潤滑剤の性能に関する調査報告書

ISO 国際会議報告書目次

この事業はオートレース
の補助を受けて実施して
います。

