

令和2年度 日本航空協会表彰と

「空の日」・「空の旬間」事業

—西岡氏「航空功績賞」を受賞—

「空の日」・「空の旬間」には、毎年各種行事が展開されているが、このひとつに（一財）日本航空協会会長から、わが国の航空の発展に尽力した航空功労者に対する表彰が行われる。

当工業会は、日本航空協会による「航空関係者表彰」の推薦団体となっている。会員企業から表彰候補者を募集し日本航空協会に推薦したところ、「航空功績賞」1名の受賞通知を受けた。ここに、この素晴らしい栄誉をたたえるとともに、ご功績の一端をご紹介します。

1. 日本航空協会 航空関係者表彰

航空功績賞

「航空功績賞」は、航空に関する文化、科学技術および事業等の発展に著しく寄与された方またはグループに贈られる賞である。

にしおか たかし
西岡 喬 氏

西岡氏は、昭和34年、新三菱重工業(株)（現三菱重工業(株)）に入社。戦後の我が国航空機工業再開から間もない時期より、長きにわたり航空宇宙関係の業務に従事した後、三菱重工業(株)取締役社長、取締役会長、取締役相談役などを歴任し、現在は名誉顧問の職にある。

この間、民間航空機事業において、我が国の戦後初めての旅客機「YS-11」の開発、三菱重工業が戦後初めて自主開発・生産した小型民間機「MU-2」、同じくジェットエンジン搭載の民間機「MU-300」、ボーイング社との共同開発事業「ボーイング777」などに携わった。特に、ボーイング社と日本の共同開発事業YXの2機種目としてボーイング767に引き続いて777に参加した当時、日本はFSX（後



西岡 喬 氏
元 三菱重工業(株)取締役会長

のF-2) やH-IIロケットの開発を控えていたことから実現が危ぶまれたが、同氏は三菱重工業名古屋航空機製作所副所長として、ボーイング社および日本のメーカーとの調整・折衝に取り組み、我が国の777開発参加を強力に推し進めた。結果として777の日本3社を合わせた開発分担比率を767の15%から21%に高める成果が得られ、その後の787における35%への足掛かりとなった。今日のボーイング社と日本の信頼関係は777共同開発を通じ

て築かれたと言っても過言ではない。

産業界における活動として、当工業会会長をはじめ、日本経団連副会長、日本造船工業会会長、日本宇宙フォーラム会長などを歴任し、現在も先端加速器科学技術推進協議会会長を務める。航空宇宙産業を通じ日本経済の発展に尽力した。

2. 令和2年度「空の日」・「空の旬間」事業概要

(1) 空の日記念式典

第68回「空の日」航空関係功労者国土交通大臣表彰式

9月23日（水）於：国土交通省 共用大会議室（予定）

(2) 広報活動

ポスター、ホームページ、グッズ製作、「くに来る」着ぐるみの活用などにより、空の日のPRを行う。

(3) 中学生派遣事業

例年、米国シアトル、フェニックス、ロサンゼルス航空関係施設の見学会を実施してきたが、令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響に鑑み、関係各位と協議の結果、開催中止とする。

(4) 絵画コンテストの支援

「FAIヤング・アーティスト・コンテスト（主催：FAI（国際航空連盟）」の国内予選である「青少年航空宇宙絵画国際コンテスト」の費用の一部を支援する。

(5) 地方イベントへの支援

全国の空港等で開催される空の日イベントに対して事業費の一部を定額補助する。

さらに意欲的なイベントを計画している空港等に重点的に追加補助を行うことで、操縦士、整備士等の空港の現場を支える人材の確保のための積極的なPR活動に繋げる。

(6) 啓蒙事業の支援

①航空分野に関心を持つ若者が増加するよう協賛団体が行う青少年等を対象とした航空教室等の事業費の一部を支援する。

②航空スポーツ分野の安全に関する講演会、講習会等の取り組みに対して事業費支援を行う。

(7) その他

①関東近郊の中学生10名を対象とし、ANA訓練センター、JALメンテナンスセンター等の羽田空港周辺航空関連施設見学を実施する。

②空の日ネットと相互リンクしている「skyworks」(*)を通して若年層へ航空職種を紹介する。

(*) 当工業会は、航空機製造技術者の人材育成を図るために航空機整備士・製造技術者養成連絡協議会の事務局として製造技術者ワーキンググループを運営しており、併せて将来の人材育成に関して、日本航空機操縦士協会、日本航空技術者協会と協力して開設した航空職種紹介WEBサイト「skyworks」をもって若年層へ情報提供するとともに、女性対象のイベントを開催するなど、空の仕事への理解を深める活動に努めております。「skyworks」は当工業会ホームページともリンクしておりアクセスが可能です。

〔(一社)日本航空宇宙工業会 広報部長 高木 伸吾〕