

IAQG Meeting Week は、我々の業界を進歩させる

IAQG Meeting Week と第 45 回 IAQG 総会が、AAQG をホスト役とし、200 名を超えるメンバーと業界のボランティアを迎えて、アメリカ合衆国ジョージア州アトランタで、2019 年 5 月 9 日~16 日に開催された。

IAQG 会長 Bill Schmiede 氏は、IAQG が今後 3 年間に計画している戦略的な道程の側面を強調して、IAQG 総会の開催を宣言した。Bill 氏は、業界の代表者として、私たち一人一人がステークホルダーの期待に応える責任があることを強調した。これには、タイムリーに配信される進行中のプロセスとツールが含まれる。IAQG 総会では、DCMA(アメリカ国防契約管理局)と FAA(アメリカ連邦航空局)からのゲストスピーカーによる基調講演が行われ、業界全体の提携と簡素化の価値に関する洞察が共有された。





連携の価値

DCMA の品質保証エグゼクティブディレクターである Michael Shields 氏は、グローバルな変化の加速化に関する基調講演を行なった。自動化、付加製造(3D プリンタ)、人工知能(AI)等、変化の加速を助長するアイテムは、パフォーマンスを改善するための業界とのコラボレーションにより、さまざまな教育と将来のスキルセットのニーズを生み出すとしている。Shields 氏によれば、その価値は、冗長な審査やオーバーサイトから得られる類似の情報を複製するのではなく、業界やコントラクターの

持つデータの信頼性を高めることで付随する時間とコストを削減することにあるという。このシフトにより、分析と予測の改善に重点を置いたリソースの配分見直しが可能となる。

簡素化を目的とする連携

Steve Roomes 氏は、FAA を代表して、業界の早期関与、リスクベースの意思決定、オーバーサイトの合理化に関する FAA の目標について強調した。計画の主要な側面には、グローバルなコラボレーション、測定基準、データ共有、予測される行動と文化の変化を補強するための高度な分析が含まれる。これには、IAQG との連携及び情報共有による業界の品質管理標準の活用が含まれる。





IAQG は発展を前進させる

2019年5月のIAQG総会において、IAQG会長 Bill Schmiege氏は、協会が機能し協力して、データに基づいた意思決定を提供する方法を改善するためのIAQGデジタル戦略を紹介した。このデジタル・プランは、既存のすべての電子情報を共通のプラットフォーム・ベースのテクノロジーに接続する。Bill氏は、現在のIAQGのインフラ・ストラクチャでは、業界及び利害関係者の期待に対応できないということを強調した。この将来のデジタル・プレゼンスは、より手軽で機敏なプラットフォームを、より効果的かつ効率的にオンデマンドで情報提供することを可能にするだろうとも語った。運営委員会は、2019年12月までに完了する主要な成果物によりプロジェクトを支援する。

Bernard Lauras 氏の貢献を表彰

IAQG は毎年、IAQG の活動に多大な貢献をしたメンバーを表彰している。2019 年の主要貢献者として Bernard Lauras 氏 (Airbus) が表彰された。これは、彼のサプライ・チェーン・マネジメント・ハンドブック(SCMH)の推進における役割、PSCI チームにおけるリーダーシップ、戦略検討 WG への提言等、IAQG 活動への貢献が認められたものである。仲間や同僚から尊敬を集めている Bernard 氏は、しばしばミスターSCMH と紹介されている。

おめでとう Bernard !



(訳注;写真左が Bernard 氏、右は Bill Schmiege IAQG 会長)

今後の会議予定



AAQG 会議:2019 年 9 月 9~12 日

- カナダ、ケベック

APAQG 会議:2019 年 9 月 3~5 日

- シンガポール

EAQG 会議:2019 年 9 月 18~19 日

- イスラエル、テルアビブ

IAQG 会議:2019 年 10 月 14~18 日

- ドイツ、ベルリン

ネットワーキングと実行委員会の活動

年 2 回の IAQG 会議は、業界のリーダーと技術専門家が一同につどい、調和した業界改善目標の達成を推進するユニークなイベントである。IAQG 作業の大半はバーチャルに(ウェブ会議等を通じて)行われているが、直接対面し話し合う機会は、共有されたアイデアを国際的に発展させるための貴重な機会である。





訳注)

IAQG アトランタ会議の報告は日本航空宇宙工業会 会報「航空と宇宙」
7月号に掲載されておりますので、こちらご参照ください。