



IAQG ニュースレター—2023 年 2 月

What's Inside: [Leadership Meeting](#), [Spring Meeting Dates](#), [OASIS Update](#), [SDO Update](#), [9140-1 Changes](#), [New Member Companies](#), [SCMH Webinar Recordings](#), [Latest Podcast](#) and More!

フロリダに IAQG リーダーシップが集結

新年を迎え、新たなイニシアティブとモメンタムをもたらす。先月、IAQG・リーダーシップは 2023 年に向けた道筋を打ち出した。EC(執行委員会)戦略セッションは、以下のテーマに取り組む建設的な議論を歓迎し、次の様なトピックスを発表した:

- 未来のために真でなければならないこと
- トレーニングはどのように役立つか
- パフォーマンスと有効性を真に測定するために必要な情報



その結果、グループは以下の優先順位を特定した:

- 強固な製品とサービスで IAQG への信頼を確保
- IAQG エコシステムの構築

- IAQG エコシステムと連携したステークホルダーとのパートナーシップを促進
- 人の世話
- IAQG・アセット・資源の活用による影響力の拡大

将来のニュースレター、ミーティング、ポッドキャスト等での各優先順位の詳細を確認する。



OASIS V3 アップデート

OASIS V3 の開発を進めている。データの整合性とデータ移行は引き続き主要なテーマではあるが、コメント/懸念事項の一覧は大幅に絞り込むことができた。発行の見通しについては、今月後半に IAQG コミュニティへの正式な発表・更新が行われる予定である。立上げ時期が近づくにつれて、OASIS V3 が現行の運用にどのように影響するかを考え始めることを願います。

- 誰が訓練を受けなければならない、彼らがどのような役割を支援する必要があるのか？
 - 審査員、CB、メンバー企業の人員やサプライヤーなどの役割に関するトレーニング資料を、次回のコミュニケーションでは、その活用方法について、さらに詳しく紹介する。
 - システム移行する際に、システムがフリーズすると、どのようなワークタイムラインに影響を与えるか？
-

- OASIS V3に移行する際に、現行 OASIS に追加情報を加えないフリーズ期間が約 3 週間になることを期待される

さらに、次回のコミュニケーションでは、OASIS V3 のヘルプデスクへのアクセス方法、新しいユーザ名とパスワードの設定方法に関するガイドライン(OASIS V3 は、まったく別のシステムであり、誰でも使用できるように登録する必要がある)、オンデマンドオンラインセミナー研修、他の紹介ガイダンス資料および FAQ のリストが含まれる。

あなたのカレンダーをマークしよう!

春季会議は 3 つのセクターすべてで予定されている。あなたのカレンダーに印をつけて、あなたのセクター会議に必ず登録するようにしましょう。

AAQG セクター会議

2023 年 3 月 13—17 日

フロリダ州ココビーチ

[レジスタ NOW \(Link\)](#)

APAQG セクター会議

2023 年 3 月 8—10 日

シンガポール

[レジスタ NOW \(Link\)](#)

EAQG セクター会議

2023 年 3 月 15—16 日

フランス、ボルドー

[レジスタ NOW \(Link\)](#)

IAQG 春季会議週間・第 53 回総会

2023 年 4 月 17-20 日

BluePoint ミーティン & 会議センター

ベルギー、ブリュッセル

2 月末に開始される登録を注視

クオリティホリゾンポッドキャストの新しいエピソード

エピソード 7: SCMH とは？

サプライチェーン・マネジメント・ハンドブック(SCMH) と PSCI(製品及びサプライチェーンの改善)について語るのは、SCMH の開発とその展開を監督する PSCI の IAQG・リードである Marc Doolittle である。この Podcast では、SCMH とは何か、なぜ作成されたのか、どのように機能するのかという質問に答える。

[リスン NOW \(Link\)](#)

エピソード 8:9104-1 の更新と改善、OCAP の説明

Tim Lee と Darrell Taylor は、最近、9104-1 への変更と改善の一部を共有し、また、OCAP として知られる組織認証分析プロセスの簡単な序文を提供するために語る。

[今すぐ聴く](#)

9104-1 変更点と OCAP 手法の導入

また、Tim Lee と Darrell Taylor は、9104:1 のアップデートと OCAP ツールのデモについて詳しく語るウェビナーを記録した。プレゼンテーションでは、変化の理論的根拠、改定版の範囲、主要な変化について、より多くの情報を得ることができる。さらに、視聴者に OCAP のツールのガイドツアーを提供している。

さあ、見てみよう

9115-2 新しい名称を取得する

近頃、9115-2 は、独立した規格 9125 として識別されるようになった。変更の理由を聞いたところ、9115-2「航空・宇宙・防衛組織-非納入ソフトウェアのための要求事項」は、もともと、非納入用と納入用の 9115「航空・宇宙・防衛組織-納入ソフトウェアのための QMS -要求事項」との連携をとることを目的としていた。9115 の考え方は、9100 要求事項の枠組みの中でどのようにソフトウェアを製品として適用するかにある。IAQG 規格リーダーシップは、非納入ソフトウェアの枠組みは 9100 の直接的な補足ではなく、独立して規格を特定する方がよいと都合に達した。規格の詳細については [\(Link\)参照](#)。

SDO アップデート

IAQG は、IAQG 規格理事会と IAQG-1 委員会によって管理される新しいプロセスの創造により、単一の SDO の道へと歩み続けている。オーランドで開催された説明会では、新しい IAQG 規格会議と IAQG-1 委員会が規格の開発、投票、発行に関する現状とアクションアイテムについてレビューした。次回の説明会は、4 月 16 日の週にブリュッセルで開催される春季 IAQG 会議に併せて開催され、オーランドで特定されたアクションアイテムの状況について情報を共有する。さらに、OMS チームは手順書 210 と 211 の開発を完了し、IAQG 規格理事会副議長の役割は Leonardo Company の Fortunato Giardina により継承された。

提携先を LinkedIn プロファイルの IAQG と共有する

あなたの IAQG への参加は、航空、宇宙、防衛産業における高水準の優秀さと品質基準への強い関与を意味します。「IAQG ボランティア」を LinkedIn エクスペリエンス章に追加すると、個人として、また企業の担当者として、これらの品質基準の維持、促進、改善に専念していることがわかります。本日、LinkedIn プロファイルをアップデートするには、以下の簡単な手順で良いです ([Link](#))。

EAQG 新メンバー会社追加

Collins Aerospace Actuation Systems Division (英国)を EAQG Affiliate メンバー会社としてお迎えする。Steve McMulkin は、組織のメンバー会社代表者である。



SCMH Webinar シリーズ

SCMH は、最近、「計画と管理」ガイダンスをトピックとして、以下の 3 つのオンラインセミナーを開催した。

- [データサイエンス&人工知能\(7.18\)\(Link\)](#)
- [審査および製品受入れ\(7.15\) \(Link\)へのリモートテクノロジーの適用](#)
- [コンピテンシー管理\(7.13\)\(Link\)](#)



[より学習したい](#)

見落とした場合でも、オンラインセミナーのタイトルをクリックして、録画を見ることができる。

Microsoft 365 ヒント

IAQG のメールを絵文字で確認できるようになった

Outlook のリアクションを使用すると、同じ IAQG.org コミュニティー内の誰かから送信された電子メールメッセージに、返信電子メールを送信せずに対応できるようになった。感謝と共感をワンクリックまたはタップで表示できる。ユーザには、IAQG コミュニティー内の誰かから送信されたメッセージの応答アイコン(顔)がメッセージに表示される。「Outlook」の「Reactions」では、「Thumbs up」、「Heart」、「Celebrate」、「Laugh」、「Surprise」、「Sad」の 6 つの方法で対応できる。反応をクリックすると、電子メールを受信した電子メールスレッド内のすべてのユーザーは、iaqg.org 電子メールアドレスが使用されている限り、反応を確認することができる。電子メールの送信者は、自分の通知フィードで、自分の電子メールが他の人から引き出されたすべての反応を素早く見ることができる、反応の通知を受け取る。

注記: ユーザーは、iaqg.org アドレスを使用している個人から送信されたメッセージにのみ反応し、反応を確認できる。外部送信者から受信した電子メールには、「反応アイコン」(顔)が表示されない場合がある。

我々との接続:

[Website](#)

[LinkedIn](#)

この電子メールは、<mailto:communications@iaqg.org>によって <mailto:takayoshi.maehata@sjac.or.jp>に送信された

国際航空宇宙品質グループ・IAQG、Boulevard A. Reyers 80 a、ブリュッセル、1030、ベルギー

自分の電子メールの削除または Preferences [\(Link\)](#)の管理:プライバシー運営細則[\(Link\)](#)

powered by  MemberClicks