

ESOMAR&各国協会連絡会議 議事録

2018年3月29日

参加者：Patrick Coucke (Febelmar), Kim Smouter (ESOMAR), Dominique Servant (Chair), Leonie Vorster (SAMRA), Jan Willem Knibbe (ESOMAR), John Smurthwaite (APAC Ambassador), Alessandra Frisso (ASBPM)

0) ケンブリッジ・アナリティカに関するアップデート：

連絡会議は、Facebook/ケンブリッジ・アナリティカ事件で生じた不和の後に ESOMAR が実施している活動について報告を受けました。協会メンバーは、各国の市場でこれらの記事を積極的に配布/配信するように促されました。

(JMRA は内田会長名の声明を公表済み)。

1) 連絡会議の優先課題のフォローアップ：

a) 知識ハブ (Knowledge hub)

各国協会のリーダーは、ESOMAR チームから協会別のコーナーが設けられる ReserachWorld 及び RWConnect に貢献できると確認を受けました。各協会には、協会を代表して記事を掲載する権限を持つ編集者を任命できることが連絡される予定です。

また、国別のページも復活します。そこには各国の協会に関する情報が掲載されます。これが、現在の ESOMAR のウェブサイトにある見つけづらいサーチボックス (検索語記入欄) に取って代わります。

b) 「リサーチ・ゴット・タレント」 (Research got talent)

協会連絡会議で話し合った結果、Research got talent を ESOMAR 大会で大々的に開催するのはスケジュール的に厳しいという見解で一致しました。しかし、現在インドと香港にて実施されているパイロットはこのまま継続し、ESOMAR チームはできれば ESOMAR 大会の場で短いセッションでの報告を試みる予定です。

その間に、他の各国協会が Research got talent プログラムを実施する際に使用できるテンプレートを、香港とインドでの経験を踏まえて開発する予定です。

c) プロジェクト SERENE (Project SERENE)

ESOMAR は、SERENE を通して寄せられた全てのクレーム処理を開始する予定です。こちらは他の協会へ展開する前の最終テストで、6月頃を予定しています。このプラットフォームには、まだ協会の委員が内部で事例を議論出来るようなコラボレーション機能（質問モジュールと、匿名化された決定事項を公表できる発信モジュール）はありません。

d) 綱領の採用と承認

現在、48 の協会が ICC/ESOMAR の国際綱領を採用又は承認しています。

e) パートナーシップ契約

現在までに、19 の協会が ESOMAR とパートナーシップ契約を締結しました。
(JMRA も締結済み)

2) APAC & LATAM 会合のアップデート

協会連絡会議での打合せに基づいて、下記の議題を LATAM 及び APAC の会合にて話し合います：

a) LATAM: 2018 年 4 月 15 日

- 協会向けの ESOMAR サービスに関するアップデート
- プラットフォーム SERENE に関するアップデート
- 業界により多くの若い人材を引き寄せる方法
- 立法当局からの圧力についての議論

b) APAC: 2018 年 4 月 13 日

- 協会向けの ESOMAR サービスに関するアップデート
- アジア向けのプラットフォーム SERENE に関するアップデート
- 新しく、若いプロフェッショナルの関与を奨励し、促す方法についての議論

3) ESOMAR 大会時の協会会合 – 9 月 23 日

協会連絡会議は、大会時の会合にて取り上げられるべき議題について、外部からの視点も検討する必要があるという見解に至りました。特に、綱領の対象外の人々との関わり方について注意を払うべきです。

セッションを地域別に分けるのではなく、午前中に一般的なセッション、そして午後に詳細なフォーカスセッションを開催すべきだと意見がまとまりました。会合の付加価値は、各協会がお互いに学び合うことにあるため、トピック別に分かれた方が地域別に分かれるよりもメリットがあります。

各協会に呼びかけて、議題にトピックを提案できる機会を設けます。

4) その他の議題

次回以降の協会連絡会議は、下記の日程で実施される予定です：

- 5月25日
- 6月29日
- 7月27日
- 8月31日
- 恒例の大会時のディナー 9月22日
- 10月26日
- 11月30日
- 12月21日