

平成17年度レギュラトリーサイエンス部会第1回常任世話人会議事メモ

日時：平成17年7月7日（木）11:00～13:00

場所：国立医薬品食品衛生研究所第一会議室

出席者：長尾 拓（部会長）、大野泰雄（新）、井上 達、岸田修一（新）、豊島 聡、白神 誠、宮田直樹、米谷民雄、奥田晴宏、川西 徹（新）、棚元憲一（新）、合田幸広

欠席者：早川堯夫、奥田秀毅、西村憲治、津谷喜一郎、西島正弘、青柳伸男（新）

議事

1. 世話人の追加について

・長尾部会長より、大野泰雄、岸田修一、川西 徹、棚元憲一、青柳伸男の新世話人の紹介があった。

2. H16年度の活動報告

主催した学術集会

・第1回医薬品レギュラトリーサイエンスフォーラム及び、第2回食品安全フォーラムについてそれぞれの実行委員長より報告があった。事前のPRには、業界紙にのせるのが適当と、白神世話人から指摘があった。また、特別区等の施設を利用すると、ホールの使用料が安いと、その場合、早めに場所を押さえる必要があるとの議論があった。また、岸田世話人より、地方衛研の関係者が食品安全フォーラムのどれくらい参加するののかとの質問があり、食品関係の学会と同時期にあるので、若干名しか参加していないとの返答があった。

共催した学術集会

・医薬品品質フォーラム第2回サマーシンポジウム、第2回医療機器フォーラムについて、合田世話人より報告があった。

・バイオロジクスフォーラム第2回学術集会「新しいバイオロジクスの開発動向と規制」について川西世話人より報告があった。午後の部はHSの補助を受けHS主催としたが、運営形態にやや無理が生じたことが紹介された。

・薬学会125年会（東京）での活動について、奥田世話人より紹介があった。

ホームページの立ち上げ

・奥田世話人より紹介があった。

3. H16年度会計報告

・合田世話人が、資料に基づき報告を行った。

4. H17年度活動予定

学術集会活動

主催

- ・第2回医薬品レギュラトリーサイエンスフォーラムについて、豊島実行委員長より、進捗状況の説明があった。なお、ガンセンターの斎藤先生のシンポジウムが、紹介記事で抜けている点が指摘され、青柳世話人と連絡を取る事となった。
- ・第3回食品安全フォーラムについて、井上実行委員長より、進捗状況について説明があった。

共催

- ・第4回医薬品品質フォーラム及び、第3回医療機器フォーラムについて、合田世話人より、現状について報告があった。
- ・第3回バイオロジクスフォーラムについて、川西世話人より、11/25 または 12/4 に開催予定で、駒場エミナースを仮押さえしているが、より使用料が適切な場所を現在検討中との報告があった。

薬学会第126年会での活動

- ・レギュラトリーサイエンス部会シンポジウムとして、再生医療関連で、土屋利江・山口照英、国立衛研部長をオーガナイザーとして、行う案があることが紹介され、承認された。また、土屋部長を、新世話人とすることが、要請された。

5.H17 年度予算案

- ・合田世話人が資料にもとづき、報告を行い、共催学術集会への補助も含め了承された。

6.H18 年度の活動予定

- ・長尾部会長より、レギュラトリーサイエンスフォーラムは、衛研、機構+業界、大学との3つがそれぞれ特色を出しながら、継続的に続けることが好ましく、第1回が衛研、第2回が機構で実行委員長を出していることから、第3回には日本大学の白神世話人に、実行委員長を引き受けて頂けないかとの意見が出され、議論の結果、白神世話人が、第3回のレギュラトリーサイエンスフォーラム実行委員長として、開催計画書を作成し、長尾部会長に提出することになった。また、豊島世話人より、機構の古沢康秀氏が明治薬科大学に転出されたことが紹介され、世話人間で、大学のレギュラトリーサイエンス関係者をより充実させることが必要である旨が確認された。
- ・長尾部会長より、第4回食品安全フォーラムは、棚元世話人に実行委員長を引き受けて頂きたいとの意見が出され、本件について異論はなく、棚元世話人が、実行委員長として開催計画書を作成し、長尾部会長に提出することになった。また、長尾部会長より、食品関係でも、大学関係者がこの部会に参加していただけるよう、各世話人に協力要請があった。
- ・医薬品品質、バイオロジクス、医療機器フォーラムを引き続き共催することとされた。
- ・合田世話人より、通常、8月末までに、実行委員長が、部会長にフォーラムの原案を提出すること

になっており、9月に部会長から薬学会に提出する書類が、そのまま薬学会の各委員会等に提出されるので、フォーラムの正確な情報が薬学会関係者に早く伝わるよう、来年のフォーラムの開催計画書で未定の部分をなるべく少なくしてほしい旨、要請があった。