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要旨

日 時: 平成15年10月1日(月)10:30~12:30

場 所: 国立医薬品食品衛生研究所副所長室

出席者:長尾拓、早川堯夫、白神誠、小嶋茂雄、宮田直樹、合田幸広、米谷民雄

配付資料:

平成16年度部会事業計画概要書ならびに学術集会等開催計画書提出のお願いについて (日本薬学会学術課長から部会常任世話人への事務連絡)

日本薬学会規定/第5章:部会、専門部会運営指針、学術集会運営指針、学術集会会計処理指針

平成15年度日本薬学会レギュラトリーサイエンス部会事業計画

薬学研究ビジョン部会第1回総会議事録要旨

食品安全フォーラム(平成15年9月29日)プログラム

医療機器フォーラム設立記念シンポジウム(平成5年10月25日)プログラム

医薬品品質フォーラム世話人会メモ

議事:

. 平成15年度活動報告

1) 委員会活動

第1回レギュラトリーサイエンス部会常任世話人会

日時: 平成15年10月1日(月)10:30~12:30

場所:国立医薬品食品衛生研究所副所長室

2)学会活動

下記のシンポジウムの開催を主催ならびに支援した。

食品安全フォーラム「食品安全に向けたレギュラトリーサイエンス」

日時: 平成15年9月29日、場所: 国立医薬品食品衛生研究所講堂

主催:日本薬学会レギュラトリーサイエンス部会(フォーラム代表世話人:米谷民雄 国立衛 研食品部長)

医療機器フォーラム設立記念シンポジウム「21世紀の医療機器 Tissue Engineering - 開発と評価」

日時: 平成15年10月25日、場所: こまばエミナース

主催:医療機器フォーラム(代表世話人:土屋利江 国立衛研療品部長)、

日本薬学会レギュラトリーサイエンス部会

協賛:日本バイオマテリアル学会、日本再生医療学会、日本人工臓器学会、日本組織工 学会

医薬品品質フォーラムシンポジウム「日本における品質保証の課題 - 製剤設計と 変

更管理 - 」(仮題)

日時: 平成16年1月22日、場所: 昭和大学上条講堂

主催:医薬品品質フォーラム(代表世話人:小嶋茂雄 国立衛研薬品部長)、

日本薬学会レギュラトリーサイエンス部会

共催:製薬協、製剤機械技術研究会、日本 PDA、ISPE 日本支部、粉体工学会

バイオロジクスフォーラムシンポジウム

日時:平成15年11月(予定)

主催:バイオロジクスフォーラム(代表世話人:早川堯夫 国立衛研副所長)、

日本薬学会レギュラトリーサイエンス部会

日本薬学会第122年会(大阪)における特別講演ならびにシンポジウム

日時:平成16年3月(予定)

特別講演 演題:未定(医薬品分野における国際調和に関するもの),演者:早川堯夫 国立衛研副所長

ミニシンポジウム - 1 「医薬品分野における国際調和 - いま私達はどこにいて、どこへ行こうとしているのか - 」(オーガナイザー:長尾 拓 国立衛研所長)

ミニシンポジウム - 2「国際化時代における食に関わる化学物質と安全性」(オーガナイザー:米谷民雄 国立衛研食品部長、安藤正典 国立衛研環境衛生化学部長)

. 平成15年度予算

平成15年度については、部会活動の最初の年度で、別途学術集会開催のための予算要求を行っていないため、部会が単独で主催する食品安全フォーラムに関しては開催経費を部会活動費から支出することとし、また、フォーラムと部会が共催する3つのフォーラムに関しては開催の一部を補助することとした。

- . 平成16年度活動計画
- 1)委員会活動

第2回レギュラトリーサイエンス部会常任世話人会 日時、場所は未定

- 2)学会活動
 - a. 下記シンポジウムを開催する。

食品安全フォーラム

医薬品レギュラトリーサイエンスフォーラム

開催日時、場所はいずれも未定

b. 下記フォーラムのシンポジウムを共催し、支援する。

医療機器フォーラム

医薬品品質フォーラム

バイオロジクスフォーラム

開催日時、場所はいずれも未定

- c.日本薬学会第123年会(平成17年3月)においてシンポジウムを開催する。
- d. 安全フォーラムの設立を支援する。
- e. 部会ホームページを開設する。

. 平成16年度予算

平成16年度については、部会主催の2つのシンポジウム(食品安全フォーラムおよび医薬品レギュラトリーサイエンスフォーラム)について、別途学術集会開催のための予算要求を行うこととし、部会活動費はインターネットホームページ開設費、ならびに共催する3つのフォーラムシンポジウム開催費用の補助等に当てることとする。

. 常任世話人の追加

食品分野の活動を担当する世話人として、米谷民雄国立衛研食品部長を常任世話人に加えることが了承された。

(記事要旨作成:レギュラトリーサイエンス部会世話人 小嶋茂雄)