

**食品安全研究会**

**【食品リスク研究部会】**

1, 2 月	<p>1. 部会および勉強会調整          日時：2017年3月30日 13:30-17:00 場所：ILSI 事務局          勉強会：国立衛研・梅村先生による「JECFA 評価にみる食品安全の国際評価動向」を予定。</p> <p>2. 部会に先立ち、今後の活動についてのアンケートを実施。役員交代を踏まえた今後の体制案を検討中。</p>
3, 4 月	<p>1. 部会          日時：2017年3月30日 13:30-15:00          場所：ILSI 事務局          参加者：15名          ・3月23日に開催された国立医薬品食品衛生研究所、小島肇先生との「ILSI 新寄付講座および ILSI での食品安全関係の取組みテーマに関する議論」について、ILSI 事務局より報告があった。          ・ILSI Japan 食品リスク研究部会の規約が部会長より提案され、承認された。          ・2017年度部会長及び副部会長が承認された。</p> <p>2. 勉強会          日時：2017年3月30日 15:00-17:00          場所：ILSI 事務局          参加者：17名（演者除く）          講演者：国立医薬品食品衛生研究所 梅村隆志先生          演題：「第 82,83 回 JECFA 評価にみる食品安全の国際評価動向」</p>
5, 6 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Working Group 新設にむけた準備</li> <li>・ 2017 年度のワーキンググループ活動案を策定。現在これをベースとして各ワーキンググループの活動目標の設定作業に着手した。</li> <li>・ 部会開催予定              日時：2017年7月14日、13:30~15:00              場所：サントリービル</li> <li>・ 勉強会開催予定              日時：2017年7月14日 15:30-17:00              場所：サントリービル              講演者：藤渕 航（ふじぶち わたる）先生（京都大学 iPS 細胞研究所増殖分化機構研究部門理論細胞解析分野）              演題：「ヒト ES / iPS 細胞を用いた新しい簡易毒性試験とコンソーシアムの実現に向けて」</li> </ul>
7, 8 月	<p>1. 部会開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日時：2017年7月14日、13:30~15:00</li> <li>・ 場所：サントリービル</li> </ul> <p>2. 勉強会開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日時：2017年7月14日 15:30-17:00</li> <li>・ 場所：サントリービル</li> <li>・ 講演者： 藤渕 航（ふじぶち／わたる）先生（京都大学 iPS 細胞研究所増殖分化機構研究部門理論細胞解析分野）</li> <li>・ 演題：「ヒト ES / iPS 細胞を用いた新しい簡易毒性試験とコンソーシアムの実現に向</li> </ul>

	<p>けて」</p> <p>3. 部会活動に関する意見交換</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 7月21日(金) 東京農大教授/ILSI Japan 理事の中江先生を安川理事、宇津事務局長、徳田事務局次長、真鍋部会長で訪問、今後の部会活動に関して意見交換を行った。</li> </ul>
9, 10月	<p>1. ILSI Europe 支援対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 食品分野の動物実験代替推進を目的として ILSI-Europe より本邦の動物実験が関与する関係法規の調査、纏め及び発表についての要請があり、WG2 が協力することとした。本件につき国衛研小島先生にご支援いただけることとなった。</li> </ul> <p>2. ワーキンググループ活動 (10/24 開催)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「食品リスク評価新技術勉強会 (WG2)」：①ILSI-Europe 協力対応、②講演会・講習会開催、③勉強会 (In vitro 毒性評価手法の開発状況調査及び代替法の食品分野への応用検討)、をテーマとすることとした。</li> <li>・ 「食品リスク評価課題解決 (WG3)」：①高齢者対象とした食品の安全性評価の考え方、方法論の整備、発信、②GEMS FOOD データベースの日本食品掲載に向けた活動、をテーマとすることとした。</li> </ul> <p>3. 勉強会開催予定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 演題：新たな時代に対応した食品リスク評価技術の検討</li> <li>・ 演者：内閣府食品安全委員会事務局 評価技術企画推進室長 橘薫子先生</li> <li>・ 日時：2017年11月30日 15:00～</li> <li>・ 場所：ILSI Japan</li> </ul>
11, 12月	<p>1. ワーキンググループ活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 12/22に開催された ILSI Japan 理事会において、ILSI Japan として食品分野の動物実験代替を推進していくことが確認された。</li> <li>・ 食品リスク評価新技術勉強会 (WG2)：①ILSI Europe の主催する 2018年9月の EUROTOX のシンポジウム (食品規制で求められる動物実験) 参加に向け、国衛研小島先生とスケジュールおよび役割分担を確認した。②「構造未知で微量の不純物の安全性評価をどうするか (仮)」のテーマ化を検討することとなった。③HESS (リードアクロス) 勉強会について、NITE (代々木上原) での講習会を検討することとなった。</li> <li>・ 食品リスク評価課題解決 (WG3)：①高齢者を考慮した食品の安全性評価に関わる課題について議論、整理を行った。②GEMS FOOD データベースの概略が紹介され、どのような活用方法があるか議論、今後、国衛研や健康栄養研の有識者をお招きするなどの意見があった。</li> </ul> <p>2. 勉強会開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内閣府食品安全委員会事務局評価技術企画推進室長の橘薫子先生をお招きし、「新たな時代に対応した食品リスク評価技術の検討」と題して勉強会を行った。</li> </ul>