

**バイオテクノロジー研究会**

**◆バイオテクノロジー研究会全体【植物研究部会を含む】**

<p>1, 2 月</p>	<p>全体会議を2月15日に開催</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ERAプロジェクト調査報告第31号勉強会             <ul style="list-style-type: none"> <li>(ア) ERAプロジェクト調査報告第30号 (JAN2017) 1月発刊予定</li> <li>(イ) ERAプロジェクト調査報告第31号 (MAR2017) 3月発刊予定</li> </ul> </li> <li>2. ERAワークショップ・勉強会のフォローアップ             <ul style="list-style-type: none"> <li>(ア) 後藤氏より、雑草性に関する論文作成の進捗について報告が行われた。論文の内容については大澤先生、黒川先生に相談しながら進めており、黒川先生からは論文の概要について了承を得た。今後は農林水産省に進捗を報告し、6月に育種学研究に日本語で投稿することを目指している。</li> <li>山根氏より、ILSI-CERA (Andrew Robert)に対し、論文を作成中であること及び原稿レビューのお願いをすることが合意された。また、IFBCへの確認が必要となるか、併せてAndrew氏に確認することとした。</li> </ul> </li> <li>3. ゲノム編集ワークショップの開催             <ul style="list-style-type: none"> <li>(ア) 高橋氏より、準備状況の報告が行われた。開催日は7月10日、目的はゲノム編集に期待が高まっていることを国民に知らせることと、国民への情報提供活動の成果、海外の規制状況の説明とし、関係団体と共催で行う。</li> </ul> </li> <li>4. GM食品添加物の今後について：             <ul style="list-style-type: none"> <li>(ア) 加村氏より、添付スライドに基づき状況の報告が行われた。高度精製添加物の自主判断基準について、1月17日に発表されたFSCからの文書中の「確認済み非有効成分」が何を指すものなのか、今後MHLWに確認する予定。</li> <li>(イ) 高度精製食品については、高度精製添加物の自主判断基準の問題が解決後に取り組む予定であることが報告された。</li> </ul> </li> <li>5. ILSI HESIのアレルゲンデータベース COMPARE の紹介が笠井氏から行われた。ILSI HESI よりコミュニケーション用資料が送られてきたら、次回の研究会でその扱いについて検討することとした</li> <li>6. Biosafetyに関する報告             <ul style="list-style-type: none"> <li>(ア) 笠井氏より、昨年12月にメキシコで行われた COP/MOP 13 会議の報告が行われ、懸案となっていた Risk assessment document は、内容には問題はあるものの全く強制力を持たない” take note of” という位置付けになったこと、synthetic biology の議論が利益配分及びリスク評価の観点から今後も長く続くと思われる事などが紹介された。</li> </ul> </li> <li>7. 会計報告             <ul style="list-style-type: none"> <li>(ア) 加村氏より会計報告が行われた。</li> </ul> </li> <li>8. 研究会人事異動             <ul style="list-style-type: none"> <li>(ア) 末木さんの訃報について：今後、偲ぶ会があった場合にはメンバーに報告することとなった。</li> <li>(イ) 池畑さんの退職について：感謝の意を表すため、昼食会を行うこととした。</li> <li>(ウ) 4月からモンサントの ILSI 代表は山根氏から中井氏に交代。</li> <li>(ア) それに伴い、4月からの幹事会メンバーの変更が承認された：研究会会長 笠井氏；副会長 加村氏、高橋氏、中井氏</li> </ul> </li> </ol>
<p>3, 4 月</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2017年度 第2回目の会議を4月18日に開催             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 4月からの新幹事の紹介。</li> <li>(2) ERAプロジェクト調査報告 第31号の勉強会。                 <ul style="list-style-type: none"> <li>・10報の論文をレビューし、意見交換を行った。</li> </ul> </li> <li>(3) COMPARE (既知アレルゲンデータベース) について。                 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ILSI HESI の要請を受け、今後本データベースを関係各所にどのように普及するかについて議論を行った。</li> <li>・追加のコミュニケーション用資料を待って、次回の会議で再度話し合うこととした。</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol>

	<p>(4) GM 微生物食品について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GM 微生物食品の安全性評価資料作成のポイントをまとめた文書を ILSI バイオテクノロジー研究会のウェブサイトに掲載することについて合意した。</li> </ul> <p>(5) GM 作物について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ISBGMO 会議が 6 月上旬にメキシコにて開催されることの報告が行われた。筑波大学教授 大澤先生など 5 名の専門家に参加を依頼。研究会からは中井氏、松下氏が参加予定。9 月から 10 月に報告会を開催予定。</li> <li>昨年 11 月 14 日に開催された ERA 勉強会の内容をまとめた論文準備の進捗が報告された。今後、専門家のレビューを受け 6 月末に投稿予定。</li> <li>7 月 10 日に、SIP 次世代農林水産業創造技術コンソーシアムとの共催で開催を予定しているゲノム編集ワークショップの準備状況について報告が行われた。</li> </ul> <p>2. ERA プロジェクト調査報告 第 31 号を 4 月に発行。</p>
5, 6 月	<p>1. 2017 年度 第 3 回目の会議を 6 月 26 日に開催</p> <p>(1) 在田氏が事務局次長としてバイオテクノロジー研究会の支援をしてくださることになった旨が報告された。</p> <p>(2) 5 月 18 日の ILSI 部会長会議の報告。</p> <p>ILSI の行動原則について研究会メンバーに周知した。また、歳入・歳出の透明性について、再度、バイオ研究会として事務局に要望することが合意された。</p> <p>(3) ERA プロジェクト調査報告 第 33 号の勉強会。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 報の論文をレビューし、意見交換を行った。</li> </ul> <p>(4) COMPARE (既知アレルゲンデータベース) について。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本データベースの普及にあたり、チームを立ち上げた。今後は、チームで説明資料を作るなど、ILSI HESI と連携を取りながら進めることとした。</li> </ul> <p>(4) GM 微生物食品について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 月中旬に ILSI バイオテクノロジー研究会のウェブサイトに遺伝子組換え微生物食品の安全性評価資料作成の手引書が掲載されたことが報告され、各自周知に努めることとなった。</li> </ul> <p>(5) GM 作物について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 月に開催された ISBGMO 会議報告が、参加した中井氏、松下氏より行われた。現在、イルシー誌に掲載する原稿の作成中。</li> <li>昨年の ERA 勉強会の内容をまとめた論文準備の進捗が報告された。</li> <li>7 月 10 日開催のゲノム編集ワークショップの準備状況について報告が行われた。</li> </ul> <p>2. ERA プロジェクト調査報告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>第 32 号は 7 月発行に向け準備中。</li> <li>報告 No.151-300 の集約版を作成することを合意。準備チームを立ち上げた。</li> </ul>
7, 8 月	
9, 10 月	
11, 12 月	