

**食品安全研究会**

**【食品微生物研究部会】**

<p>1, 2 月</p>	<p>1. 部会全体会議  1/17 14:30～15:45 於 (株) 花王 すみだ事業場  2014 年度からの部会運営体制について  各分科会の活動報告および 2014 年計画  MALDI-TOF/MS 分科会  芽胞菌分科会  チルド食品分科会設立準備委員会</p> <p>2. 勉強会  (1) 1/17 13:30～14:15 冷凍食品の大腸菌群規格について 19 名参加  講師 (株) ニチレイ 島原マネジャー  (2) 1/17 16:00～17:20 CCFH MC 文書&amp;実務事例紹介 19 名参加  講師 山口大学教授 豊福先生</p> <p>3. 芽胞菌分科会  (1) 1/23 於 ILSI 会議室 硫化黒変菌検査方法の今後の方針  (2) 2/21 於 ILSI 会議室 耐熱性好酸性菌の情報共有</p> <p>4. MALDI-TOF/MS 分科会  (1) 1/30 於 花王茅場町会議室 講演会開催およびバイオメリュー社との菌株分譲に関する  打ち合わせ  (2) 2/25 於 ILSI 会議室 DB 登録用菌株のシーケンス同定法に関する勉強会</p> <p>5. 次回部会全体会議  4/15 又は 4/21 週</p>
<p>3, 4 月</p>	<p>1. 芽胞菌分科会  (1) 3/25 於 ILSI 会議室 硫化黒変菌検査方法の今後の方針  耐熱性好酸性菌の危害情報の共有化</p> <p>2. MALDI-TOF/MS 分科会  (1) 4/4 於 ILSI 会議室 第 2 回 DB 登録用菌株のシーケンス同定法に関する勉強会  2/25 於 ILSI 会議室 DB 登録用菌株のシーケンス同定法に関する勉強会  (2) 来年開催予定講演会 部会への提案準備 (日程調整や先生への打診等)</p>
<p>5, 6 月</p>	<p>1. 部会全体会議  5/23 14:40～15:30 於 (株) ニチレイ本社  (1) 各分科会の活動報告  MALDI-TOF/MS 分科会  芽胞菌分科会  (2) BeSeTo 会議について</p> <p>2. 勉強会  (1) 5/23 13:10～14:30 / 15:40～17:00  「次世代シーケンサーの衛生微生物分野への適用について」  講師 ライフテクノロジー社 / イルミナ社</p> <p>3. 芽胞菌分科会  (1) 5/13 於 ILSI 会議室 硫化黒変菌の原料リスク情報の共有および検査法の検討、耐熱  性好酸性菌の増殖性リスク評価確認試験について</p> <p>4. MALDI-TOF/MS 分科会  (1) 5/15、6/19 於 ILSI 会議室 第 3、4 回 DB 登録用菌株のシーケンス同定法に関する  勉強会  (2) 2015 年 6 月開催予定の講演会開催準備 (会場の仮予約等)</p> <p>次回部会全体会議 7/29</p>

7, 8 月	<p>1. 部会全体会議 7/29 13:10～14:40 於 アサヒグループ本社 (1)各分科会の活動報告 MALDI-TOF/MS 分科会 芽胞菌分科会 (2)BeSeTo 会議について</p> <p>2. 勉強会 (1) 7/29 15:00～17:00 於 アサヒグループ本社 「第 2 回予測微生物勉強会」 講師 北海道大学大学院 小関先生</p> <p>3. 芽胞菌分科会 (1)7/16 於 ILSI 会議室 硫化黒変菌の原料リスク情報の共有、製糖技術アドバイザー訪問に関する議論および検査法の検討、耐熱性好酸性菌の増殖性リスク評価確認試験の経過確認</p> <p>4. MALDI-TOF/MS 分科会 (1)7/22、8/19 於 ILSI 会議室 第 5, 6 回 DB 登録用菌株のシーケンス同定法に関する勉強会 (2)2015 年 6 月開催予定の講演会開催準備 (全体スケジュールとプログラム構成等の検討)</p>
9, 10 月	<p>1. MALDI-TOF/MS 分科会 (1)10/15 於 花王(株)栃木研究所、第 7 回 DB 登録用菌株のシーケンス同定法に関する勉強会 (2)2015 年 6 月開催予定の講演会開催準備</p> <p>2. 芽胞菌分科会 (1)9/8 於 ILSI 会議室 <i>Alicyclobacillus</i> 属の増殖性リスク評価確認試験の経過確認について、硫化黒変菌の原料リスク情報の共有、高温性芽胞細菌原料検査法の検討 10/23 於 ILSI 会議室 <i>Alicyclobacillus</i> 属の増殖性リスク評価確認試験の経過確認、砂糖工程のリスク現状まとめ、高温性芽胞細菌原料検査法のサンプリングプランの考え方とサンプリング量の決定、各社原料検出試験分担確認</p>
11, 12 月	<p>1. 部会全体会議 11/11 13:40～17:00 於 日本ハム(株)東京支社 (1) 各分科会の活動報告 MALDI-TOF/MS 分科会 芽胞菌分科会 (2) 今後の活動について</p> <p>2. MALDI-TOF/MS 分科会 (1) 11/6 日本缶詰びん詰レトルト食品協会技術大会口頭発表「日本缶詰びん詰レトルト食品協会保有の耐熱性芽胞細菌の DNA 解析を用いた菌種同定結果」 (2) 12/9 於 ILSI 会議室 第 8 回 DB 登録用菌株シーケンス同定法に関する勉強会 (3) 2015 年 6 月開催予定の講演会開催準備</p> <p>3. 芽胞菌分科会 (1) 2015 年活動の方向性 (<i>Alicyclobacillus</i> 危害性のまとめ、原料検査法アウトプットの方向性) (2) 原料試験法・サンプリングプランの再確認</p>

