

フード・フォーラム・つくば フードセーフティ分科会
(公社)日本分析化学会表示・起源分析技術研究懇談会

ゲノム編集食品の展望と 規制・表示の現状について

日時: 2020年3月17日(火) 13:15~16:55

会場: 東京電機大学・東京千住キャンパス 1号館2階 1204教室
東京都足立区千住旭町5 北千住駅東口(電大口)徒歩1分
入場無料

挨拶 13:15~13:20

講演1 13:20~14:10

梅基 直行氏 (理化学研究所・環境資源科学研究センター
統合メタボロミクス研究グループ上級研究員)

「ゲノム編集による毒をつくらないジャガイモの開発」

休憩 14:10~14:20

講演2 14:20~15:10

木下 政人氏 (京都大学・農学研究科・応用生物科学専攻 助教)
「ゲノム編集養殖魚の現状と意義」

休憩 15:10~15:20

講演3 15:20~16:00

蓮見 友香氏 (消費者庁食品表示企画課 課長補佐)
「ゲノム編集技術応用食品の表示について」

講演4 16:00~16:50

近藤 卓也氏 (厚生労働省 医薬・生活衛生局 食品基準審査課
新開発食品保健対策室 室長)
「ゲノム編集技術応用食品の規制の動向について(仮)」

挨拶 16:50~16:55

懇親会 17:30~ (東京電機大学3号館M2階) (会費3,000円)