

# 食の微生物汚染リスク低減を議論

## 食の安全と安心を科学する会

食の安全と安心を科学する会(山崎理事長)は7月25日、東京都文京区の大河内美穂ホールにて、東京大学農学部、ドサイエンス棟中島重一郎教授、高崎大学産業学部、安心フォーラム第15期、動物防疫センター、三澤尚明教授、カンピロバクター食中

下痢や発熱を起こした鶏肉の表面にも付着する。ギラン・バレー症候群のきっかけになったり、上がるほか、処理工程全群の場合もあるが、多くは大量の水を使い、中水もろ過され、排水が川や海に流れ出す。この水が水田や畑にしみこみ、野菜や果物の生育に悪影響を及ぼす。また、下水処理場の汚泥が堆肥として農地に還元される。この堆肥が野菜や果物の生育に悪影響を及ぼす。また、下水処理場の汚泥が堆肥として農地に還元される。この堆肥が野菜や果物の生育に悪影響を及ぼす。

# 鶏卵のサルモネラ、鶏肉のカンピロもテーマに



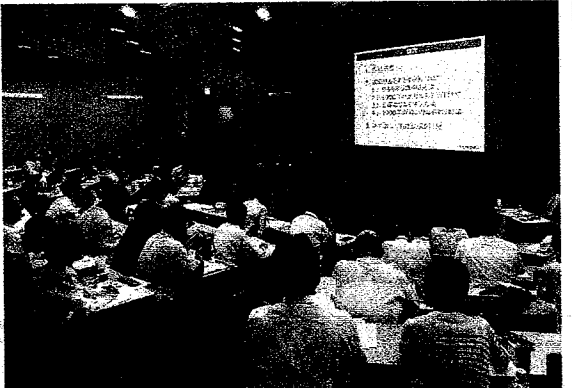
大河内美穂氏



三澤尚明教授

毒のリスク低減に立ちまはる。近年は事件数、患者数とも減少傾向となっており、これと軌を一にするように、インエック汚染の割合も92年調査の300個に1個から、2010年調査の100個に1個に減少している。

カンピロバクターの性質については、①生産段階で鶏の腸管や河川などに糞便が排出され、②生産現場で糞便が鶏の体表や羽毛に付着し、③鶏の体表や羽毛が消費者の手や調理器具に付着し、④消費者の手や調理器具が食品に付着し、⑤食品が消費者の口に入る。このように、鶏肉の生食が最も多い。鶏肉の生食が最も多い。鶏肉の生食が最も多い。

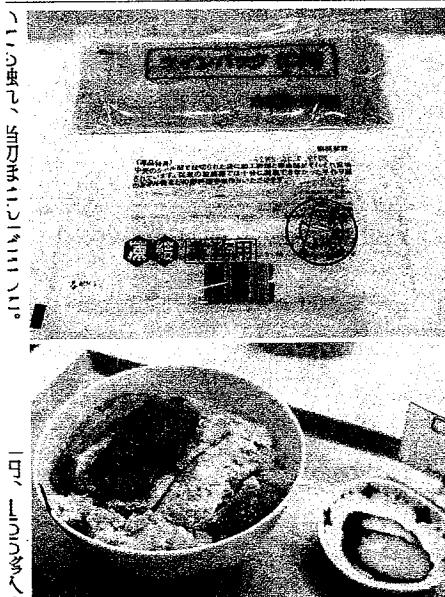


食品安全や微生物に関する研究者や企業関係者、学生らが出席した

「生食の禁止」やカンピロバクターフリーの鶏肉から先に処理する「区分処理」などを提言したが、菌数を効果的に下げることができず、今年5月にも更新したほか、食中毒をなくす対策として、①新たなリスク管理手法やモニタリング計画、HACCPの導入、②飲食店などで生の鶏肉を提供しないこと、③加熱表示の徹底、④消費者の意識改革などが挙げられる。特にリスク管理手法については、菌を効果的に抑える技術がまだなく、さらに「日本では生食が非常に大きなネックで、消費者の意識改革が非常に難しい問題となっている。二次汚染を防止し、生食をやめて加熱して食べれば、リスクはほぼゼロになることは分かっているが、これができない」と、コンロ調理が非常に難しい状況にあることを説明した。

# キユーピー業務用新商品を発表・試食 ツインパックCRなど

キユーピー(株)長南取締役店長(長南)の使いやすさを考慮し、卵白と卵黄を合わせて卵6個分(計300g)を構成する「キユーピー ツインパックCR」の容量とした。賞味期間は冷凍で18か月、鍋やフライパン、スチームコンロ、電子レンジなど、様々な調理方法で使えます。今年上期のタマゴ加工品・タマゴ素材の販売状況を踏まえ、価格を下げ、消費者の負担を軽減します。



凍結卵黄と凍結卵白をセットにした「ツインパックCR」①と、同商品を使ったカツ丼

「生食の禁止」やカンピロバクターフリーの鶏肉から先に処理する「区分処理」などを提言したが、菌数を効果的に下げることができず、今年5月にも更新したほか、食中毒をなくす対策として、①新たなリスク管理手法やモニタリング計画、HACCPの導入、②飲食店などで生の鶏肉を提供しないこと、③加熱表示の徹底、④消費者の意識改革などが挙げられる。特にリスク管理手法については、菌を効果的に抑える技術がまだなく、さらに「日本では生食が非常に大きなネックで、消費者の意識改革が非常に難しい問題となっている。二次汚染を防止し、生食をやめて加熱して食べれば、リスクはほぼゼロになることは分かっているが、これができない」と、コンロ調理が非常に難しい状況にあることを説明した。