

学術年会

第8回日本免疫毒性学会学術大会講演一覧

2001.9.17-18. 栃木県総合文化センター（宇都宮市）

年会長：香山不二雄（自治医科大学）

特別講演

Strategies for the safety assessment of genetically modified foods, including their allergenic potential	RIKILT, Wageningen University&Research Center(WUR)	Harry A. Kuiper, Gijs A. Kleter, Hub P.J.M. Noteborn and Esther J. Kok
--	--	--

シンポジウム

組換え食品の安全性確保に関する国内外の動き	一色賢司	(独) 食品総合研究所
食物アレルギーの臨床	河野陽一	千葉大学・医
遺伝子組換え食品のアレルゲン性試験	手島玲子	国立衛研・機能生化学部

ワークショップ

マウス膝窩リンパ節測定法(PLNA)の薬剤免疫毒性評価への応用	木村努(2), 間哲生(2), 永見和之(1), 渡辺潔(1), 田中一三(1), 入江弘之(1), 横田忠(1), 須田朗子(1), 中村和市(1)	日本製薬工業協会, 医薬品評価委員会, 基礎研究部会, 第2分科会(1), 免疫毒性ワーキンググループ (三共 安全性研究所(2))
医薬品の免疫毒性評価手順を検討するための共同研究 - 病理学的所見とフローサイトメトリーの相関性 -	久田茂	帝国臓器製薬株式会社安全性研究部
医薬品の免疫毒性評価手順を検討するための共同研究 - 血液・病理学的所見と特異抗体産生能の相関性 -	星野健二	山之内製薬株式会社安全性研究所
医薬品の免疫毒性評価手順を検討するための共同研究 - フローサイトメトリーと特異抗体産生能の相関性 -	服部浩之	第一製薬株式会社安全性研究所
医薬品の免疫毒性評価手順を検討するための共同研究 - 投与期間(14日間と28日間)の比較 -	向井大輔	財団法人 食品農医薬品安全性評価センター

一般演題

マウスDendritic Cellsを用いた In Vitro抗原性試験法の検討 - In VitroでのDendritic Cellsの増殖・分化誘導	井上智彰, 堀井郁夫	日本ロシュ(株)研究所 前臨床科学研究部
フローサイトメトリーによる薬物の骨髄毒性の検討	永田雅史, 日野雅生, 金崎佳世子, 中村和市	塩野義製薬(株), 新薬研究所
DiOC18色素を用いたフローサイトメトリーによるラッ	金崎佳世子, 永田雅史, 日野雅生, 中村和市	塩野義製薬(株), 新薬研究所

トNK細胞活性の測定

リンパ球幼若化反応を利用した環境化学物質の免疫毒性評価	坂崎文俊(1), 上野仁(1), 梅谷かおり(1), 中室克彦(1), 内海英雄(2)	(1)摂南大・薬, (2)九大院・薬
SRBC免疫ラットの免疫グロブリン濃度及びリパ°系器官に対するindomethacin及びcyclophosphamideの影響	久田茂, 永嶋雅子, 谷藤久人, 柴田誠司	帝国臓器製薬(株)安全研
Popliteal lymph node assay (PLNA)の実施における薬物の溶媒についての検討	山田恭史, 浅野育子, 小池恒雄	(株)日本バイオリサーチセンター羽島研究所
トリブチルスズ暴露の感染症抵抗性に及ぼす影響	小西良子(1), 天野富美夫(2), 杉浦義紹(3)	(1)国立感染研 食品衛生微生物部, (2)大阪薬科大・薬, (3)神戸市環境保健研究所
有機スズ暴露による胸腺萎縮とアポトーシス	鈴木浩史, 荒川泰昭	静岡県立大・食品栄養科学・公衆衛生・生体衛生
有機リン農薬がGranzyme活性の阻害を介してNK, LAK及びCTL活性を抑制する	李卿, 永原則之, 平田幸代, 南正康	日医大・衛生公衛
医学生におけるアレルギーと医師の職業性アレルギーの素因, 先行因子: 第2報	佐藤一博, 日下幸則	福井医大・環境保健
微量化学物質中毒の免疫学的プロファイル-化学物質過敏症・シックハウス症候群を中心として-	坂部貢(1), 宮田幹夫(1), 石川哲(1), William J. Rea(2), 吉田貴彦(3), 香山不二雄(4)	(1)北里研究所・臨床環境, (2)Environmental Health Center-Dallas, (3)旭川医大・衛生学, (4)自治医大・保健科学
スギ花粉/ダニ特異的唾液IgAとアレルギー症状	辻田敏, 森本兼曩	大阪大・院・医・社会環境医学
環境リスク評価のための免疫指標の有効性に関する検討-3歳幼児での検証-	吉田貴彦(1), 伊藤俊弘(1), 中木良彦(1), 大沢基保(2), 高橋和子(2), 大塚文徳(2), 澤田純一(3), 手島玲子(3), 小島幸一(4)	(1)旭川医科大学医学部, (2)帝京大学薬学部, (3)国立医薬品食品衛生研究所機能生化学部, (4)(財)食品薬品安全センター-秦野研究所
フタル酸ジエチルヘキシル(DEHP)のマウスにおける継世代的免疫毒性に関する研究	篠崎裕司(1), 荻田恵子(2), 中村智徳(2), 矢野眞吾(2), 上野光一(3)	(1)千葉大・院・薬, (2)薬物治療学, (3)高齢者薬剤学
ダイオキシンによる抗体産生抑制のメカニズム	野原恵子(1)(2), 井上薫(1)(3), 伊藤智彦(1)(2), 藤巻秀和(1)(2), 遠山千春(1)(2)	(1)国立環境研・環境健康, (2)科技団 CREST, (3)科技団 科技特
非特異的生体防御システムにおよぼすビスフェノールの影響	志村純子(1), 鈴木嘉彦(1), 西川朝(1), 天野富美夫(2), 小西良子(3)	(1)麻布大 獣医, (2)大阪薬科大, (3)国立感染研 食品衛生微生物部
未分化B細胞株におけるエストロゲンレセプターに関する検討	廣川重成	ポーラ化成工業(株) 安全性・分析センター
IL-6R高発現骨髓腫細胞に対するThalidomideの増殖促進	大槻剛巳(1)坂口治子(1), 植木絢子(1), 矢田健一郎(2), 杉原尚(2)	(1)川崎医科大学衛生学(2)川崎医科大学血液内科

- ジフェニルヒダントインの
マウス胸腺に及ぼす影響 林宏一, 小阪忠司, 竹内幸子,
海老野耕一, 寺本昭二, 原田孝 残留農薬研究所
則
- 出生前のラットへの薬物投
与による子の特異抗体産生
能への影響 日野雅生, 永田雅史, 中村和市 塩野義製薬(株) 新薬研究所
- マウス加速型馬杉腎炎モデ
ルにおける4種類の免疫抑制
剤の糸球体病変治療効果と
尿細管間質病変に与える影
響の検討 上田志朗, 猪狩綾, 陳世銘, 河
鍋武史, 佐藤紀子, 真鍋美由
紀, 浅井宏文, 安田盛義, 山形
真一, 佐藤信範 千葉大・薬院 医薬品情報学