

永田クラブ
経済研究会
消費者問題研究会
厚生労働省記者クラブ
農林水産省記者クラブへ貼り出し

公開

平成26年8月28日
内閣府食品安全委員会事務局

平成26年度食品健康影響評価技術研究 成果発表会の開催について

食品安全委員会では、食品健康影響評価技術研究の成果の普及及び活用を促進することを目的に、下記のとおり平成25年度に終了した研究課題について成果発表会を開催します。

記

- 1. 開催日時：** 平成26年9月26日（金） 14：00～16：30
(13：15 受付開始)
- 2. 会場：** 食品安全委員会 中会議室
(東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル22階)
別紙「案内図」参照
- 3. プログラム**（別添1「研究内容」参照）
 - (1) アルセノシュガー、アルセノリピッドを含有する食品摂取による健康リスク評価
主任研究者：圓藤 吟史 14：05～14：50
 - (2) ラットにおける遺伝毒性・反復投与毒性併合試験法の開発
主任研究者：西川 秋佳 14：50～15：35
 - (3) 食品を介するリステリア感染症に係わる高病原性リステリア株の評価と生体側の要因を加味した食品健康影響評価に関する研究
主任研究者：五十君 静信 15：35～16：20
- 4. 参加申し込み**

食品安全委員会ホームページの専用フォーム (<https://form.cao.go.jp/shokuhin/opinion-0639.html>) からお申込みいただくか、別添2の「参加申込書」をFAXにて03-3584-7390までお送りください。
申込締切：平成26年9月17日（水） 17：00（定員：100名程度）
応募者多数の場合は抽選を行います。なお、参加費は無料です。

(備考)お名前、所属先等の個人情報は、本行事の目的以外には使用しません。

5. 参加可否の通知

参加の可否は、FAX又は電子メール送信により、9月18日以降にご連絡いたします。

【本件連絡先】

内閣府食品安全委員会事務局

総務課 松岡、庄野

電話：03-6234-1119、1123

食品安全委員会について (<http://www.fsc.go.jp/>)

食品安全委員会(委員長:熊谷進(くまがい・すすむ))は、食品中に含まれる農薬や食品添加物などが健康に及ぼす影響を科学的に評価する機関(リスク評価機関)。7名の委員で構成され、12の専門調査会において、200名を超える専門委員の協力により、企画等、添加物、農薬、動物用医薬品、器具・容器包装、化学物質・汚染物質、微生物・ウイルス、プリオン、かび毒・自然毒等、遺伝子組換え食品等、新開発食品、肥料・飼料等の分野のリスク評価等を行っています。

＜研究内容＞

研究課題名	アルセノシュガー、アルセノリピッドを含有する食品摂取による健康リスク評価
主任研究者	圓藤 吟史 (大阪市立大学大学院 医学研究科)
研究成果概要	<p>アルセノシュガー (AsSugs) あるいはヒ素脂質 (AsLipid) を含有する食品を摂取することによるヒ素の健康リスクを評価するために研究を行った。</p> <p>「食用海産動植物に含まれるAsSugs、AsLipidの効果的な抽出法の検討」においては、ワカメを用いた酵素処置による抽出法を検討したところ、セルラーゼとアルギン酸リアーゼによる細胞壁分解とエタノール抽出で高い回収率を得た。なお、脂溶性ヒ素化合物の抽出のためにFolch法を使用した。</p> <p>「AsSugsとその中間代謝物の化学合成」においては、主な海産食品中のヒ素化合物であるAsSug328の合成を試み、9つの反応ステップからなるAsSug328と、有毒な中間代謝物であるジメチルモノチオアルシン酸 (DMMTA) の合成法を確立した。</p> <p>「食品中のAsSugsの化学形態と定量分析」においては、ワカメ中のAsSugsの同定はLC/MS/MSとLC-TOF-MSを用いて行い、ワカメ、カタクチイワシ及びマグロ中のヒ素化合物の定量はHPLC-ICP-MSを用いてヒ素形態別分析を行った。</p> <p>「ボランティアへのAsSugs含有食品摂取と尿中代謝物の出納」においては、5人のボランティアにワカメを摂取させ、LC-TOF-MSとHPLC-ICP-MSにより尿中ヒ素化合物の同定と定量を行った結果、ヒ素摂取量0.06mgのうち、尿に30%が排出されたことが確認された。また、尿にジメチルアルシン酸 (DMA)、オキシジメチルアルシニルエタノール(オキシDMAE)、オキシジメチルアルセノアセテート(オキシDMAA)とチオDMAEが特定された。</p> <p>「動物におけるAsSugsとその中間代謝物の安全性評価」においては、<i>gpt delta</i>ラットを用いて、<i>in vivo</i>突然変異試験を実施した結果、DMA及び亜ヒ酸投与で有意な点と欠失突然変異は誘発されなかった。また、DMMTAが尿中から膀胱上皮細胞内に取り込まれることが確認された。</p> <p>「培養細胞を用いたAsSugs由来の中間代謝物の試験管内の分析」においては、ヒ素代謝物質の細胞障害性試験はMYP3と1T1細胞を用いて行った。無細胞試験管内でAsSugsから有毒な代謝物質の代謝を明らかにした。代謝物質の分析はHPLC-ICP-MSとHPLC-TOF-MSを用いて行った。その結果、DMMTAは最も有毒なヒ素代謝物質で、DMMTAのLC50 (半数致死濃度) はMYP3細胞が4.6 μM、1T1細胞が5.4 μMであった。DMMTAはグルタチオン (GSH) との反応によりDMMTA-SG結合体に変化し、次に硫黄原子を含んだ三価のジメチル化ヒ素と硫化水素に変化した。</p> <p>「食品摂取による発がんリスクの低減法の検討」においては、遺伝子毒性テスト、動物実験による無機と有機のヒ素化合物の毒性、疫学的調査研究、国際機関による評価について情報収集を行い、知見を取りまとめた。これらの知見は、食品安全委員会における食品中のヒ素のリスク評価書作成に活用された。</p>

研究課題名	ラットにおける遺伝毒性・反復投与毒性併合試験法の開発
主任研究者	西川 秋佳 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター)
研究成果概要	<p><i>gpt delta</i>ラットを用いた遺伝毒性・反復投与毒性併合試験法を開発した。試験法の標準化のため、投与期間や系統差を検証し、13週間反復投与による一般毒性検索系としての妥当性を検討した。また、遺伝子改変に伴うゲノムの欠失等の影響を明らかにするため、λEG10の挿入部位を決定した。さらに、加齢に伴う突然変異の蓄積及びクローナル変異体の影響の有無について検討した。</p> <p>F344系及びSD系<i>gpt delta</i>ラットにdiethylnitrosamine (DEN) を2~8週間飲水投与した結果、いずれの時点でも最高用量群(10 ppm)で対照群と比較して有意な<i>gpt</i>遺伝子突然変異頻度及びSpi-欠失変異体頻度の上昇が認められた。一方、di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) 混餌投与群では全ての投与群、全期間で、<i>gpt</i>及びSpi-突然変異頻度は対照群と比較して有意差はなかった。また、<i>gpt delta</i>ラットはF344系、SD系ともに野生型ラットとほぼ同程度の一般毒性を示した。</p> <p>F344系<i>gpt delta</i>ラットにDEN を13週間飲水投与した結果、一般状態、血清生化学、臓器重量、病理組織等の一般毒性に野生型ラットとの差異はなく、肝前がん病変であるGST-P陽性細胞は投与群において対照群と比較し有意な高値を示したが、その程度は野生型ラットと同程度であった。DENを5週間腹腔内投与後、phenobarbital (PB) を8週間混餌投与した結果、K-ras遺伝子の変異パターンは<i>gpt</i>アッセイの変異スペクトラム解析で明らかとなった<i>gpt</i>遺伝子上の遺伝子変異と一致するものであったことから、<i>gpt</i>遺伝子上の遺伝子変異が、がん遺伝子上の遺伝子変異と相関する可能性が示唆された。</p> <p>遺伝子導入によってラットゲノム配列は71,789塩基分が欠失し、欠失領域中には1遺伝子が存在した。104週齢の肝臓では19週齢と比較して点突然変異頻度が約3倍有意に高く、肝臓において自然突然変異が加齢に伴い蓄積することが示された。点突然変異に関するシーケンス解析の結果、主な自然突然変異のタイプはCpG部位におけるG:C to A:T変異であった。また、老齢個体において、生体の機能低下によって内因性変異原の増加や修復能の低下が生じ、酸化的DNA損傷等を介してG:C to T:A変異や欠失変異が増加する可能性が示唆された。3系統の<i>gpt delta</i>ラット(SD、F344及びWistar Hannover)について肝臓の突然変異頻度を測定した結果、系統差はみられなかった。</p> <p>以上の成績から、レポーター遺伝子導入動物<i>gpt delta</i>ラットにおける臓器レベルでの検索は、遺伝毒性の標的臓器における直接的な関与の証明となる点で優れており、一般の反復投与毒性に加えて遺伝毒性・発がん性をより精緻かつ短期に予測できる可能性が期待できる。</p>

研究課題名	食品を介するリステリア感染症に係わる高病原性リステリア株の評価と生体側の要因を加味した食品健康影響評価に関する研究
主任研究者	五十君 静信 (国立医薬品食品衛生研究所 食品衛生管理部)
研究成果概要	<p>リステリア・モノサイトゲネス (<i>Listeria monocytogenes</i>; LM) は環境に広く分布し、食品からもしばしば分離される。喫食前の加熱処理をしない調理済食品においては、国内の市販食品から平均約2%程度のLMが分離される。日本人は生食が多く調理済食品の種類も多いため、欧米先進国に比べ食品を通じLMに曝される機会は多いと思われる。食品を通じ本菌に曝される機会は多いが、重篤なリステリア感染症を発症する患者は極端に少ない。重篤なリステリア感染症の発症は生体側の免疫との関わりがあり、宿主側の要因が強く働いているためであると理解されている。2004年のFAO/WHOの専門家会議によるLMのリスク評価では、LMの菌株毎の病原性の違いについては未だ科学的に十分解明されておらず、血清型や特定の菌群に関し病原性の違いの有無を言える段階ではないとして、LMを一律同様な扱いとしてリスク評価を行っている。一方、ヒト臨床から分離される血清型は特定の血清型に偏っており、国内のヒト臨床分離株の65%以上は血清型4bであり、食品や環境由来株の血清型の分離頻度の傾向とは明らかに異なっている。</p> <p>本研究ではLMの侵入メカニズムが、継代細胞やヒトの腸管に類似している感染モデル動物としてスナネズミを用いて、LM菌株の病原性を評価し高病原性株の存在を明らかにした。血清型4bは高病原性であり、ほぼいずれの株も高病原性と考えて良いと思われた。血清型1/2aと1/2bの検討ではこれらの血清型の一部に高病原性が認められた。一方、食品や環境からしばしば分離されるその他の血清型には、ほとんど病原性が無いと思われた。LMの病原性は一律に考えることは出来ず、血清型4bと血清型1/2a、1/2bの一部の高病原性の菌株をどのようにコントロールするかが重要である。</p> <p>また、スナネズミを用いた実験により、あらかじめ少量のLMに曝された場合、その後大量のLMに曝されても感染が軽度ですむことが証明された。すなわち、通常の商品摂取時のような低菌数のLMへの暴露があれば、その後の高病原性のLMの高菌数の暴露に対して、明らかに発症を抑える経口ワクチン効果があることが示された。スナネズミを用いたLMの経口ワクチン効果はヒトにおいても同様に起こっている可能性は高く、このような観点からLMの制御を考えていく必要があることが示された。</p>

- 発表者の紹介 -

(※敬称略)



圓藤 吟史 (えんどう ぎんじ)

公立大学法人大阪市立大学大学院医学研究科 産業医学分野 教授

1981年 3月 名古屋市立大学医学部卒業
1983年 4月 大阪市立大学助手 (医学部衛生学講座)
1987年 10月 大阪市立大学講師 (医学部環境衛生学講座)
1989年 3月 大阪市立大学医学博士取得
1990年 4月 大阪市立大学助教授 (医学部環境衛生学講座)
1993年 4月 大阪市立大学教授 (医学部環境衛生学講座) (現職)
2002年 4月 大阪市立大学大学院教授 (医学研究科産業医学分野) (現職)
日本産業衛生学会 (理事長)、日本産業精神保健学会 (理事)、内閣府食品安全委員会 (専門委員)、大阪労働局 (労働衛生指導医)、日本医師会産業保健委員会 (委員)、大阪府医師会産業保健医部会 (副部会長)



西川 秋佳 (にしかわ あきよし)

国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター長

1978年 3月 岐阜大学医学部卒業
1982年 3月 岐阜大学大学院医学研究科単位修得 (病理学専攻)
1982年 4月 高山赤十字病院副部長 (中央検査部)
1983年 10月 岐阜大学医学部助手 (第一病理学教室)
1985年 4月 岐阜県立健康管理院医長 (検査部)
1987年 4月 県立岐阜病院医長 (病理診断部)
1989年 10月 米国ネイラー・ダナ研究所化学発癌研究部客員研究員
国立衛生試験所病理部室長、国立医薬品食品衛生研究所病理部長を経て、2010年より現職。薬事・食品衛生審議会 (臨時委員)、内閣府食品安全委員会 (専門委員)、中央環境審議会 (臨時委員)、日本毒性学会 (理事)、日本癌学会 (評議員)、日本病理学会 (評議員)、日本毒性病理学会 (評議員)、日本がん予防学会 (評議員)



五十君 静信 (いづみ しずのぶ)

国立医薬品食品衛生研究所 食品衛生管理部長

1984年 東京大学農学部畜産学科卒業
1989年 東京大学大学院博士課程修了農学博士 (獣医学)
1989年 国立予防衛生研究所 (現国立感染症研究所) ・食品衛生部研究員
1996年 米国メリーランド大学医学部・ワクチン開発センターへ留学
1996年 国立予防衛生研究所・食品衛生部主任研究官
2001年 国立感染症研究所・食品衛生微生物部食品微生物室長
2002年 国立医薬品食品衛生研究所・食品衛生管理部第一室長
2013年 国立医薬品食品衛生研究所・食品衛生管理部長 (現職)
岐阜大学大学院連合獣医学研究科連携教授、麻布大学客員教授、東京農業大学客員教授

参加申込書

「平成26年度食品健康影響評価技術研究成果発表会」
(平成26年9月26日(金) 14:00~16:30)

お名前	ご所属	FAX番号	TEL番号

該当する番号にひとつだけ○を付けてください。

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1) 消費者団体 | 2) 食品関連事業者(加工、流通、販売など) |
| 3) 農林漁業従事者(生産者) | 4) 研究・教育機関(教員、研究者など) |
| 5) マスコミ関係者 | 6) 行政関係者 |
| 7) その他(具体的にご記入ください): |) |

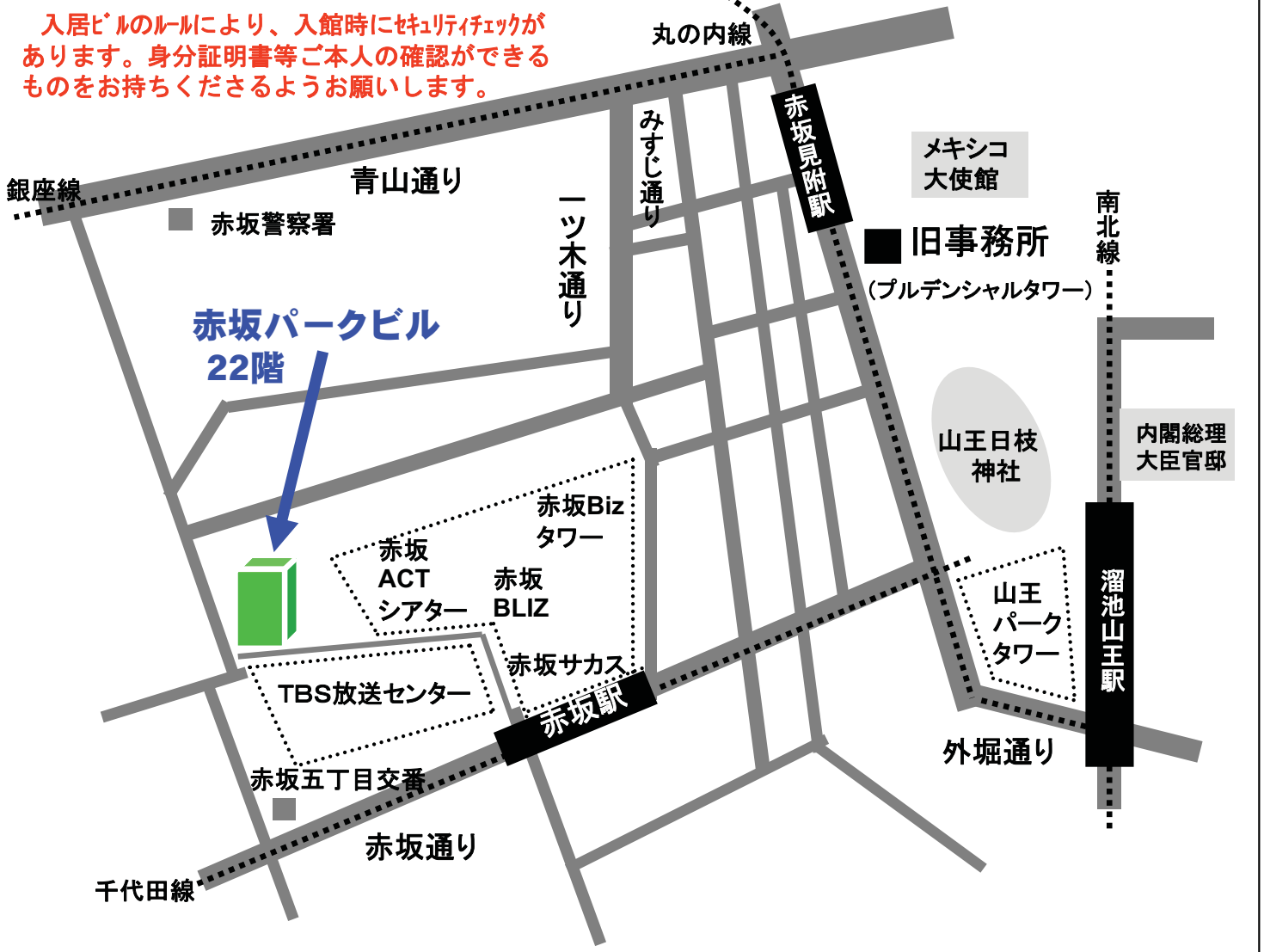
申込締切：平成26年9月17日(水) 17:00

FAX送信先：03-3584-7390
内閣府食品安全委員会事務局総務課 松岡、庄野宛て

食品安全委員会からのご案内

事務所所在地ご案内

入居ビルのルールにより、入館時にセキュリティチェックがあります。身分証明書等ご本人の確認ができるものをお持ちくださるようお願いします。



〒107-6122 東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル22階 TEL 03-6234-1166

- ◆東京メトロ 千代田線「赤坂駅」3b 徒歩約5分
- ◆東京メトロ 丸の内線・銀座線「赤坂見附駅」徒歩約10分
- ◆東京メトロ 南北線・銀座線「溜池山王駅」7番・10番 徒歩約10分

メールマガジン登録会員募集中!

食品安全委員会でのリスク評価審議状況やリスクコミュニケーションの活動等をタイムリーにお届けします。食品危害発生時には、臨時号も発行します。登録・購読無料です。

食品安全委員会e-マガジン
毎週1回(金曜日)配信
ご登録はホームページから!

<http://www.fsc.go.jp/>

または

食品安全委員会 メルマガ

検索

食の安全ダイヤルをご活用ください

食品の安全性に関する情報提供、お問い合わせ、ご意見などを伺う窓口「食の安全ダイヤル」。ホームページの専用フォームからの受付も行っています。



平成21年6月1日から新番号に!

食の安全ダイヤル

03-6234-1177

受付時間: 月～金 10時～17時
(土曜・日曜・祭日・年末年始除く)