



Eat Well, Live Well.



# Ajico News

Ajinomoto health & nutrition communication news

Vol. 05 2019 Summer

企画・編集・発行 味の素株式会社 広報部

今回の  
テーマ

## 食塩を減らしても、こんなにおいしい

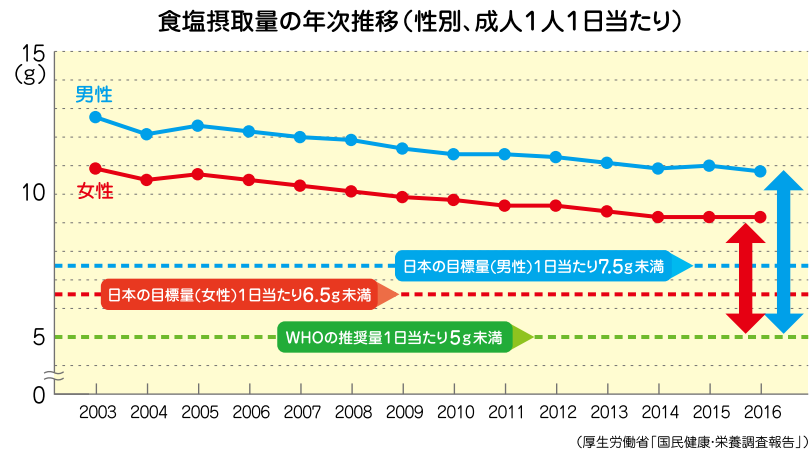
### これからの減塩食を考える

#### Contents

- 🐼 生活者への意識調査からみる減塩への取り組み実態
- 🐼 うま味があれば低塩でも本当においしく食べられるのか？
- 🐼 うま味を活用して喫食量を落とさない、  
臨床におけるうま味調味料活用事例

#### まだまだ高い日本人の食塩摂取量 WHO基準との乖離は成人男性で5g以上

日本人の成人1日当たりの食塩摂取量は、男女ともに減少傾向にありますが、国が定める目標値からは未だ大きく乖離しています。WHO(世界保健機関)が成人の食塩摂取量として推奨しているのは1日当たり5g未満であり、日本人はその約2倍もの食塩を摂取しているのが実態です。2020年の食事摂取基準改定では、食塩相当量の目標量は男女ともに0.5g引き下げられ「1日7.5g未満と6.5g未満」になります。塩分摂取の制限が厳しくなる一方で、高齢者の低栄養にも注意が必要です。おいしく食べることは、栄養面はもちろん、QOL向上のためにも重要です。



本テーマ

食塩摂取量の目標値の更なる引き下げに対し、  
どのように提案すべきか考えます。



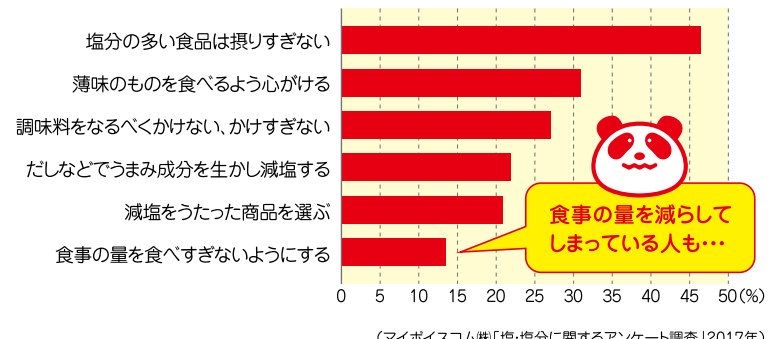
# 減塩と適切な栄養摂取の両立のカギはおいしく食べること

## 生活者への意識調査からみる減塩への取り組み実態

塩・塩分の摂取について気をつけていることは、「塩分の多い食品は摂りすぎない」が4割強、ついで「薄味のものを食べる」「調味料をなるべくかけない、かけすぎない」などが約3割となっています。しかし、食塩を控えた料理は味が物足りなくなりがち。減塩しても食が進まず充分な栄養が摂れない事態になってしまっては本末転倒です。

約2割の人が実践している「だしなどでうま味成分を活かし減塩」「減塩をうたった商品を選ぶ」ように、減塩にはさまざまな方法があります。減塩は続けることが大切であり、おいしさや経済面、手軽さなどで継続可能な工夫が必要です。

### 生活者意識調査「塩・塩分の摂取について気をつけていること」



## うま味があれば低塩でも本当においしく食べられるのか?

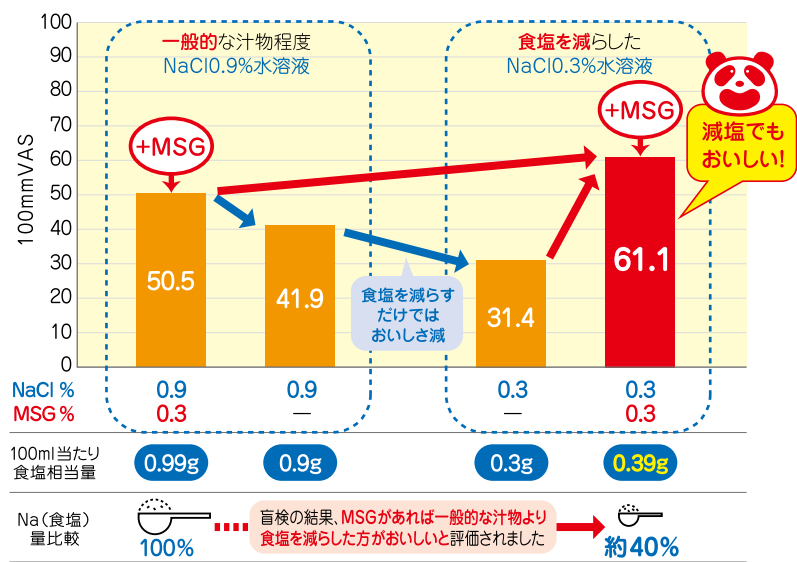
うま味成分であるグルタミン酸を多く含む食品(昆布など)は、昔から料理をおいしくするものとして活用されてきました。実際に、低濃度の塩化ナトリウム(NaCl)水溶液に少量のうま味成分(グルタミン酸ナトリウム)を添加すると、「おいしさ」が増強されることが証明されています(右図)。一般的の汁物(NaCl0.9%水溶液)の塩分量を大幅に減らしても、おいしい汁物を提供できる可能性が示唆されました。

さまざまな料理において、うま味成分の活用により30%前後の減塩が可能であり、減塩しても味のおいしさは変わらないという評価結果が得られています。減塩の手段として、うま味成分の活用は、日本だけでなく国際的に推奨されています。



この評価は全地域同様の結果で、地域差は認められませんでした。うま味成分であるグルタミン酸ナトリウム(MSG)は、おいしさを保ちながら塩分を減らすことができるのです。

### NaCl水溶液 濃度別のグルタミン酸ナトリウム添加後のおいしさ評価



## うま味を活用して喫食量を落とさない、臨床におけるうま味調味料活用事例

食欲不振、体重減少に悩むがん患者さんのための食事として、徳島大学病院はうま味調味料でうま味成分を強化した食事を提供しています。うま味成分の介入群と非介入群の経口エネルギー摂取量を比較したところ、介入群では摂取量が維持～やや增量するという効果を出すことができました。食べて栄養を摂取するために、臨床現場でもうま味成分は活用されています。

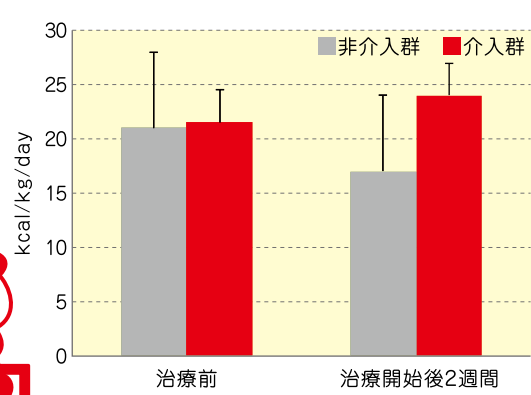
### がん患者さんのための食事 徳島大学病院の「眉山食」



うま味付与で  
食事量を維持  
(やや増量)  
させることが  
可能に!



### うま味成分介入前後の 経口摂取エネルギー摂取量の変化





## 健康への切り札にもなるうま味、正しい理解とその有用性

低塩料理の風味を向上させ、おいしくする効果のあるうま味。近年、うま味は第五の基本味として広く知られるようになっています。しかし、うま味調味料に対しては、ケミカルで体に悪いものという誤ったイメージや消費者への誤認を助長する製品も数多く存在していることから、栄養指導の現場での活用はまだ発展途上にあります。当社は世界で初めてうま味成分であるグルタミン酸ナトリウムを製品化した企業として、今あらためて科学的エビデンスに基づいた正しい事実を伝え、消費者のみなさまが不安を持つことなく塩分摂取量削減に活用するなど、おいしく健康的な食生活を楽しめるよう、国内外での情報普及に努めています。

### 米国NY市にて 「WORLD UMAMI FORUM」開催

世界中から栄養士・管理栄養士や料理研究家、フードジャーナリスト、科学者を招き、食や栄養、歴史や科学など各界の識者によるパネルディスカッションや試食会を実施。また、「第1回 WORLD UMAMI FORUM料理コンペティション」が開催され、米国を代表する6つの調理師学校の代表選手がうま味の特徴・機能を活かした料理を作り腕を競いました。



授賞式の様子

会場では、だしやドライトマト、チーズなどの「うま味テイストイング」が行われました。その中でも一番反響があったものが、塩分濃度0.35%程度の野菜スープと、それに0.2%のうま味成分(グルタミン酸ナトリウム)を添加したものの味の比較です。米国では味がしっかりしたものが多く、塩分の低いスープを飲む機会がないため、薄い味の野菜汁がおいしい味のスープに変わる瞬間に驚きの声が上がりました。その後のディスカッションでは米国の栄養士さんとの意見交換も行われました。



ディスカッションの様子



ベジタリアンのための料理のおいしさ向上に活用できるとの声も！

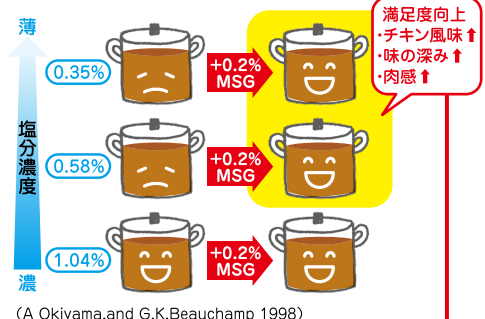


うま味を引き出す工夫を凝らした料理が披露されました

#### 参考

### 塩分濃度の低いチキンスープの好ましさが向上！

米国人を対象とした試験で、塩だけ味付けをした塩分濃度の低いチキンスープにグルタミン酸ナトリウム(MSG)を少量添加することで、好ましさ(チキン風味、味の深み、肉感など)が向上したという結果が出ています。



日本においても市民公開講座やメディアを対象とした懇談会を開催し、うま味調味料の安全性や有用性、最新の研究情報を発信していきます。



奈良女子大学生活環境学部  
食物栄養学科特任教授  
公立大学法人福岡女子大学  
名誉教授

早渕仁美先生



減塩は、健康管理に欠かせません。しかし、「減塩はおいしくない!」と思いませんか? ハマグリの潮汁や松茸の土瓶蒸など、うま味のきいた汁物のおいしさはごく少量の塩味で増強されますが、塩味が強いとおいしさが

損なわれます。料理は、うま味を上手に活用して少量の塩味や酸味、油脂味などを添加すれば、十分おいしいはず! 楽しく、味わって食べることが健康管理のカギです。

## 【学会レポート】

### 『第22回日本病態栄養学会年次学術集会』 「臨床におけるうま味の活用～味覚・嗅覚障害の現状と 食を通じたQOLの向上への取り組み～」

当社では長年にわたりうま味に関する研究を行っています。この取り組みの一環として、座長に淑徳大学看護栄養学部栄養学科長の桑原節子先生、講演者に徳島大学大学院医歯薬学研究部代謝栄養分野講師の堤理恵先生をお迎えし、2019年1月に臨床現場におけるうま味の活用についてランチョンセミナーを開催しました。抗がん剤治療などの影響による食欲不振に対して、うま味を活用した臨床研究についてご講演いただきました。また、堤先生が開発に携わったドレッシングの試食を通して、参加者の方においしさや食べやすさを実感していただくことができました。



講演者  
堤理恵先生



座長  
桑原節子先生



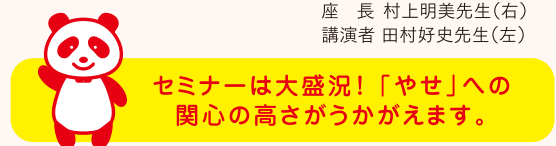
試食提供した  
「ゆこう美味(うま)ドレ」

### 『第33回日本助産学会学術集会』 「素敵なお母さんになるために～若年からの身体づくりの重要性～」

座長に神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部学部長ならびに神奈川県助産師学会会長の村上明美先生、講演者に順天堂大学医学部代謝内分泌内科学講座准教授の田村好史先生をお迎えし、2019年3月に福岡国際会議場にてランチョンセミナーを開催しました。「やせという生活習慣病—食事・運動のパターンを探るー」という演題で、最新の研究情報を提供しました。近年は女性のやせが世界的に問題となっており、特に日本は、先進国の中でも女性のやせ傾向が進んでいるとのこと。これまで太った人は要注意とされてきた糖尿病についても、やせた女性も太った女性と同様に発症リスクが高いということがわかつきました。



座長 村上明美先生(右)  
講演者 田村好史先生(左)



セミナーの詳細はWEBサイト「あじこらぼ」をご覧ください

#### 栄養士さん、管理栄養士さん向けの情報サイト「あじこらぼ」



栄養士さん・管理栄養士さんとつながる広場

食と健康の最前線で活躍する栄養士・管理栄養士のみなさまとのつながる広場「あじこらぼ」をWEBサイトにてオープンいたしました。サイトでは栄養士さん・管理栄養士さん向けに、学会でのセミナー内容などの最新情報を発信し、各種データのダウンロードも可能になっております。

お役立ち情報満載!  
味の素KKサイト「あじこらぼ」へアクセス⇒ [あじこらぼ](https://ajicollab.ajinomoto.com/) 検索  
<https://ajicollab.ajinomoto.com/>



学会等の最新情報を発信!



各種データダウンロード機能付き



●本件に関するお問合せ先：味の素(株)広報部／サイエンスコミュニケーショングループ

E-mail [sc\\_info@ajinomoto.com](mailto:sc_info@ajinomoto.com)

2019.09.01 vol.05



味の素グループでは、「健康なこころとからだ」の実現に向けた指針「栄養ポリシー」に則り、栄養に関わる社会的な活動 および さまざまなステークホルダーとのコミュニケーションを絶えず続けていきます。