

# 平成29年度 事業報告書

平成29年1月1日から平成29年12月31日まで

特定非営利活動法人食の安全と安心を科学する会

## 1 事業の成果

### ◎食の安全と安心に関する研究の推進（共同研究、委託研究、受託研究）

1. 「食品のリスク評価とリスクミ」東京大学（桑原正貴）、SFSS山崎 50万円 継続中
2. 「豚まんの栄養科学的食機能の特性と普及にかかわる研究」大阪国際大学（眞鍋昇）30万円 新規
3. 「アスリート食としての高野豆腐の特性と普及にかかわる研究」大阪国際大学（眞鍋昇）40万円 新規
4. 「ITを活用した健康生涯活躍のまち及びヘルスケアビジネス創生事業」関西医科大学 32.4万円（受託業務）

### ◎食の安全と安心に関する学術啓発活動（SFSS：NPO食の安全と安心を科学する会）

- ① SFSS 食の安全・安心懇話会Ⅱ（1/22）於 東大中島董一郎ホール  
テーマ「永遠の課題、異物混入 ～リスク低減策と消費者コミュニケーション～」  
主催：SFSS、後援：一般財団法人食品産業センター
- ② 食のリスクコミュニケーションフォーラム（4/23、6/25、8/27、10/29）於 東大中島董一郎ホール  
テーマ「市民の食の安全・安心につながるリスクミとは」  
主催：SFSS、後援：消費者庁、東大食の安全RC、一般社団法人食品品質プロフェッショナルズ
- ③ 食の安全と安心フォーラム第13回（7/30）於 東大中島董一郎ホール  
テーマ「食物アレルギーのリスク管理と低減化策に関するフォーラムⅢ」  
主催：SFSS、後援：東大食の安全RC、協賛：日本ハム株式会社、旭松食品株式会社
- ④ 教育講座『目指そうワールドカップ・オリンピック』6月～9月 於 大阪国際大学守口キャンパス  
共催：大阪国際大学、SFSS、後援：旭松食品、眞鍋理事が講演
- ⑤ お肉のトーク in 大阪（11/11土）於 関西テレビ扇町 スクエア・インタラクティブエリア  
主催：SFSS、協賛：日本食肉協議会、共催：ラジオ大阪
- ⑥ 秋季講演会 9/26 於 森永プラザビル 23階会議室、主催：日本菓子BB協会  
テーマ「リスクコミュニケーションを考える」山崎が講演
- ⑦ 食の安全・安心講習会 9/28・29 於 ジェイアール西日本伊勢丹  
主催：ジェイアール西日本伊勢丹  
テーマ『お客様第一の接客のための食の安全・安心セミナー』  
～異物や健康被害などのお申し出があった時、あなたならどうする？～ 山崎が講演

### ◎食の安全と安心に関わる中立的情報公開（詳細はこちら⇒ <http://www.nposfss.com/>）

- ① 季刊誌：1月（冬号）、4月（春号）、8月（夏号）、11月（秋号）発行済み。  
編集長：山崎、編集委員：芦内、守山、miruhana
- ② メルマガ：山崎から毎月1～2回のご案内メール配信（配信先：約1400名）
- ③ ホームページ：活動予定、活動報告の逐次更新。理事長雑感は毎月更新。  
食の安全・安心Q&A 食のファクトチェック。  
編集長：山崎、編集委員：miruhana
- ④ ツイッター：ツイBOTを活用して、SFSS活動告知・食の安全安心情報を毎日発信。  
編集長：山崎、編集委員：miruhana
- ⑤ メディアむけ情報提供：  
2/15 BLOGOS 掲載スタート（理事長雑感の記事転載）  
ブラジル産輸入肉に関して：3/22 フジテレビ「直撃LIVE グッディ！」、  
3/23 「めざましテレビ」、3/25 「めざましどようび」  
3/30 都庁記者クラブ【豊洲市場移転問題の「食の安全と安心」に関する専門家の統一見解】

日テレ NEWS24、NHK 首都圏ニュースウェブ、時事ドットコム、朝日新聞デジタル  
 4/6 BS 朝日「ザ・ドキュメンタリー」『築地・豊洲 誰が市場を殺すのか』  
 8/8 日経エコロジー9月号 「オピニオン／論点争点」  
 8/31 東京新聞朝刊（豊洲市場移転問題）  
 9/14 NHK NEWS WEB（O157による食中毒事故）  
 9/22 週刊現代 10/7号（O157による食中毒事故）  
 10/3 産経新聞／産経ニュース WEB（O157関連記事）  
 12月号 月刊 HACCP Vol.23 リスコミフォーラム 2017（第4回：10/22）活動レポート掲載  
 12/7 食品化学新聞 リスコミ連載『豊洲／築地市場、どちらの食が安全？』  
 12/12 週刊 SPA! 12/19号 特集企画「とばっちり死」を回避する技術／「食物」編

## 2 事業の実施に関する事項

### (1) 特定非営利活動に係る事業

事業名	事業内容	実施日時	実施場所	従事者の人数	受益対象者の範囲及び人数	事業費の金額 (千円)
食の安全と安心に関する研究の推進	食の安全と安心に関する研究を3テーマ採択し研究助成した。また、2テーマの研究を受託した。	上記「1.事業の成果」のとおり、4月より継続。	東京大学大学院農学生命科学研究科食の安全研究センター、大阪国際大学	5人	受益対象：生活者全般、食品関連企業および研究機関 人数：不特定多数	1,200
食の安全と安心に関する学術啓発活動	シンポジウム、フォーラム、研修会等の開催、運営、およびその広報活動を実施した。	1/22, 4/23, 6/3 6/25, 7/1, 7/30 8/26, 8/27 9/23, 9/26 9/28, 9/29 10/29, 11/11	東京大学農学部、大阪国際大学（守口市）、森永プラザビル、ジェイアール西日本伊勢丹、関西テレビ扇町スクエア（大阪市）	40人	受益対象：生活者全般、食品関連企業および研究機関 人数：800人	3,412
食の安全と安心に関わる中立的な情報公開	ホームページを構築・管理し、広報活動を実施。季刊誌・メルマガを定期的に発行した。	上記「1.事業の成果」のとおり、1年を通して継続	NPO事務局（東京、大阪）	12人	受益対象：生活者全般、食品関連企業および研究機関 人数：不特定多数	1,136

## 平成29年度 活動計算書

平成29年1月1日から平成29年12月31日まで

特定非営利活動法人食の安全と安心を科学する会  
(単位:円)

科 目	金 額	
I 経常収益		
1 受取会費 正会員・賛助会員、入会金 正会員・賛助会員、受取会費	116,000 6,225,000	6,341,000
2 受取寄附金 受取寄附金 施設等受入評価益	27,000 0	27,000
3 受取助成金等 受取補助金	1,750,000	1,750,000
4 事業収益 シンポジウム広告賛助金 シンポジウム参加費 受託研究費 業務受託費	100,000 566,000 324,000 150,000	1,140,000
5 その他収益 受取利息(普通預金)	23	23
経常収益計		9,258,023
II 経常費用		
1 事業費		
(1) 人件費 シンポジウム講師料 人件費計	580,000 580,000	
(2) その他経費 共同研究費、委託研究費 シンポジウム会場費 シンポジウム運営費(抄録集 他) 寄付金支出 広報費(HP、季刊誌制作費) その他経費計	1,199,568 228,000 2,573,872 30,000 1,136,138 5,167,578	
事業費計		5,747,578
2 管理費		
(1) 人件費 役員報酬 給料手当、福利厚生費 人件費計	0 1,506,500 1,506,500	
(2) その他経費 消耗品費 通信運搬費 地代家賃 旅費交通費 会議費(飲食費)接待交際費 講師料源泉徴収税 銀行手数料(振込みなど) 雑費(登記手数料など) その他経費計	311,137 232,504 1,398,000 742,157 547,270 70,494 34,128 11,800 3,347,490	
管理費計		4,853,990
経常費用計		10,601,568
当期経常増減額		-1,343,545
III 経常外収益		
経常外収益計		0
IV 経常外費用		
経常外費用計		0
税引前当期正味財産増減額		-1,343,545
法人税、住民税及び事業税		0
当期正味財産増減額		-1,343,545
前期繰越正味財産額		2,266,696
次期繰越正味財産額		923,151

## 平成29年度 貸借対照表

平成29年12月31日現在

特定非営利活動法人食の安全と安心を科学する会

(単位:円)

科 目	金 額	
I 資産の部		
1 流動資産		
現金預金	923,151	
未収金	0	
<b>流動資産合計</b>		923,151
2 固定資産		
(1)有形固定資産		
車両運搬具	0	
什器備品	0	
有形固定資産計	0	
(2)無形固定資産		
無形固定資産計	0	
(3)投資その他の資産		
敷金	0	
投資その他の資産計	0	
<b>固定資産合計</b>		0
<b>資産合計</b>		923,151
II 負債の部		
1 流動負債		
未払金	0	
.....	0	
<b>流動負債合計</b>		0
2 固定負債		
長期借入金	0	
退職給与引当金	0	
.....		
<b>固定負債合計</b>		0
<b>負債合計</b>		0
III 正味財産の部		
前期繰越正味財産	2,266,696	
当期正味財産増減額	-1,343,545	
<b>正味財産合計</b>		923,151
<b>負債及び正味財産合計</b>		923,151