

# フードメディシンネットワーク

## 発足記念講演会およびレセプション

2019年5月24日（金） Travel Hub Mix

### プログラム

#### 第一部 記念講演会

17時00 開会の挨拶・フードメディシンネットワーク紹介 辻 典子（代表）

17時05 講演会 上野川 修一（東京大学名誉教授）「食と腸内環境と免疫」

17時35 講演会 大久保 洋子（一般社団法人和食文化国民会議 理事）

「日本の暮らしと食文化～和食文化の魅力と次世代への継承～」

18時05 講演会 ナンシー・シングルトン・八須（作家・エッセイスト・料理研究家）

「ありのままの日本の食文化」

18時35 地域での取り組み事例発表「長岡市、北信濃」

※講師へのご質問の時間は設けておりません。第二部のレセプションのお時間にどうぞお尋ねください。

#### 第二部 レセプション

19時05 乾杯 箕浦 龍一（総務省・カレー部）

19時10 レセプション

20時20 挨拶 大野 尚仁（東京薬科大学教授）

20時30 閉会

※ネットワークでは環境にも配慮した活動を重視するため、お手数ですがレセプションで使用するグラスは  
お一人様1脚にて、必要に応じてお水などで濯いでいただきますようご協力願います。

※ドリンクはセルフサービスとさせていただきます。お困りの際には「STAFF」のネームタグをつけたもの  
にお尋ねください。

#### 協力（敬称略）

Italesse、EcoSouLife、エスオーシー株式会社、cafemanimani、キッコーマン株式会社、  
産業技術総合研究所、ジオファーム、有限会社塩屋醸造、信州大学、株式会社角谷文治郎商店、  
タカナシ乳業株式会社、タカノフーズ株式会社、株式会社田中屋酒造店、株式会社腸管免疫研究所、  
日本大学、ネスレネスプレッソ株式会社、農研機構、株式会社パソナ農援隊、ホテル ハウスサンアントン、  
フードビジネス推進機構、マルコメ株式会社、理研ビタミン株式会社、ONE-Table合同会社

## 講師プロフィール

### 上野川 修一

東京大学名誉教授

東京大学大学院修了（農学博士）

1988年-2003年 東京大学教授（農学部、大学院農学生命科学研究科）

2003年-2014年 日本大学教授（生物資源科学部）

専門分野は、食品免疫学、食品機能化学、分子免疫学、分子アレルギー学。

（財）糧食研究会会長、日本食品免疫学会会長

著書：

2013年4月 からだの中の外界 腸のふしぎ（講談社ブルーバックス）

2009年9月 人生は運命ではなく「腸」が決定する（主婦の友パワフルBOOKS）

2003年9月 免疫と腸内細菌（平凡社新書）

### 大久保 洋子

一般社団法人和食文化国民会議 理事

一般社団法人日本家政学会食文化研究部会部会長

実践女子大学大学院家政学研究科食物栄養専攻

著書：

2017年3月 食材と調理 和食文化ブックレット6（思文閣出版）

2016年9月 日本の食文化 新版「和食」の継承と食育（アイ・ケイコーポレーション）

2012年11月 江戸の食空間—屋台から日本料理へ（講談社学術文庫）

### ナンシー・シングルトン・八須

作家・エッセイスト・料理研究家

米国カリフォルニア州出身。スタンフォード大学卒

1988年に来日。埼玉県にある築85年の古民家で農業を営む日本人の夫と暮らす。

日本のテレビや雑誌にもたびたび登場し、保存食作りや農家での食生活、消えゆく食の伝統をたどり全国の生産者を訪ねる様子などを取り上げている。

著書：

2018年4月 Japan: The Cookbook（Phaidon Press）

2015年8月 Preserving the Japanese Way（Andrews McMeel）

2012年9月 Japanese Farm Food（Andrews McMeel）

著書は、仏語、伊語、独語、オランダ語、スペイン語、ポルトガル語、日本語に翻訳された。

# フードメディシンネットワーク

代 表：辻 典子  
(国立研究開発法人 産業技術総合研究所)  
設 立：2019年4月  
事務局連絡先：info.fmnetwork@gmail.com  
HP：https://bishokui2019.wordpress.com

## 活動内容

日本の豊かな地方の歴史・風土に根ざした暮らしや食文化を、  
文化的かつエビデンスに基づく科学的な視点により  
発信・次世代への継承をする上で、以下の活動を行います。

- ネットワーク 会員へのコンサルティング・コーディネート事業
  - シンポジウムおよびイベントなどの企画
  - 教育普及活動
- フードメディシンネットワーク 活動推進に関連する全体的な窓口機能