

そ の 他

上手につきあう！健康食品

松浦寿喜

東近江市・消費者セミナー，東近江，2017.1.16.

健康食品について知りたいこと！（II）

松浦寿喜

明石市消費者協会，明石，2017.2.9.

食品添加物について

松浦寿喜

神戸市シルバーカレッジ，神戸，2017.2.23.

ジェネリック医薬品について

松浦寿喜

かわちながの消費者協会，河内長野，2017.5.15.

健康食品と機能性表示食品～健康食品について 知りたいこと～

松浦寿喜

独立行政法人農林水産消費安全技術センター，
神戸，2017.9.11.

正しく知って上手につき合う～新薬とジェネ リック医薬品～

松浦寿喜

東近江市・消費生活啓発員養成講座及び消費者
セミナー，東近江，2017.10.13.

健康食品の最近の動向～保健指導にいかすた めに～

松浦寿喜

兵庫県国保連合会，神戸，2017.10.30.

脳科学から考えるホンマでっか食育～賢くなる には食育が必要？～

蓬田健太郎

丹後食育フォーラム（講演），京丹後，対象者：
京都府民，食育関係者，きょうと健康長寿推進
丹後地区府民会議参画団体，行政等，約200名，

2017.12.15.

分子インプリントポリマーによる高機能分離 萩中淳

京都大学工学研究科，京都，2017.7.17.

How to publish your article in an international journal

Haginaka J

3rd International Forum on Pharmaceutical Analysis
(Shenyang, China), 2017.10.27.

Preparation of monodisperse molecularly imprinted polymers and their applications

Haginaka J

Huazhong University of Science and Technology
(Wuhan, China), 2017.11.17.

遺伝子解析を用いた薬学教育への取組み

木下健司，村田成範

スタンダード薬学シリーズII-8，東京化学同人，
107-112（2017）

遺伝子実験解析技術の解説と、薬学部あるいは
薬剤師における遺伝子教育の意義について論じ
た。

遺伝子検査

村田成範

ゲノム機能解析学研究室における、1年間(2017
年)の遺伝子検査概数

・武庫川女子大学・他大学の大学生対象・初年
時アルコール健康教育 約2,000人

・卒業生等・一般対象、アルコール遺伝子検査
約1,000人

・企業連携・アルコール健康教育 約2,000人

遺伝子教育

村田成範

出前授業 尼崎市立小園小学校 尼崎市立杭瀬

小学校 小豆島町立池田小学校 (アルコール
パッチテスト含む) 計約100人 (2017年)

グループディスカッション

やさしい質量分析

堀山志朱代, 吉野健一, 竹内敦子

2017年度 第44回 BMSコンファレンス (一般社
団法人日本質量分析学会 BMS研究会), 滋賀,
2017.7.10-12.

20歳までネコが元気に長生きできる住まい

落合知美 (監修)

建築知識, 2月号, 60 (2017)

ネコが健康で長生きするための住宅設計術を、
環境エンリッチメントの視点から解説した。建
築雑誌の特集号のネコの行動や生態について、
監修をおこなった。

動物園動物の立場からアニマルウェルフェアを 考える

落合知美

日本ペットサミット年次大会私の考えるアニマ
ルウェルフェア, 東京, 2017.10.22.