

そ の 他

ねえ、知ってる？新しい『機能性表示食品』ってなあに？～健康食品やトクホとどう違うの？～

松浦寿喜

大阪よどがわ市民生活協同組合（摂津市立コミュニティプラザ）

2016.1.26

機能性表示食品ってなに？

松浦寿喜

小野市・東播磨消費者団体協議会 ひろば展（うるおい交流館エクラ市民交流ホール）

2016.2.17

正しく知ろうよ！健康食品～かしこい消費者になるために～

松浦寿喜

西宮市・西宮市消費者団体連絡会（西宮市プレラホール）

2016.3.18

正しく知ろうよ！健康食品～かしこい消費者になるために～

松浦寿喜

コープこうべ大阪北地区（ふれあいセンター藤の里）

2016.3.23

正しく知ろう！健康食品と機能性表示食品等について

松浦寿喜

大阪府池田保健所・管内集団給食研究会

2016.6.10

機能性表示食品制度について

松浦寿喜

異業種交流グループ・相生サプリメント研究会（相生商工会議所）

2016.8.24

食の安全～「健康食品・サプリメント」は本当に安全なのか？効果があるのか？～

松浦寿喜

西宮東高等学校・木曜講座（なるお文化ホール）

2016.10.13

ジェネリック医薬品とは

松浦寿喜

茨木市消費者協会・市民講演会（福祉文化会館）

2016.11.1

健康食品について

松浦寿喜

消費者力アップリレーセミナー・兵庫県淡路消費生活センター（洲本総合庁舎）

2016.11.18

食の安全と健康食品と機能性表示食品について

松浦寿喜

大阪福祉事業財団・食の委員会（職員共済会館うえるほうる）

2016.11.28

大阪大学最先端医療イノベーションセンターセミナー

伊勢川裕二

QP-PCRを用いたSNP解析によるHHV-6ガンシクロ耐性株の検出法の確立

大阪大学医学系研究科の研究者対象・QP-PCRを用いたSNP解析法の紹介 約20名

2016.8.18

ポーアイ4大学連携推進事業. 必見！ロコモ対策で克服する慢性腎臓病. 第6回慢性腎臓病市民公開講座.

森山賢治

神戸先端医療センター 臨床研究情報センター（TRI）2階 第1研修室（講演会）、第2研修室（展示）. 約200名

2016.2.6.

講演 (依頼)

質量分析法を利用した細胞毒性物質 α, β -不飽和カルボニル化合物の代謝経路の検討.

堀山志朱代, 國友勝.

2016年度 第11回 学術大会 並びに 新春シンポジウム (一般社団法人日本女性科学者の会), 大阪, 2017.1.7.

BSテレビ番組の制作協力および出演

落合知美

ワック株式会社からの依頼を受け、30分の科学ドキュメンタリー「ガリレオX」の番組制作に関わった。番組はBSフジにて、「動物も楽しい動物園：環境エンリッチメントの試み」として放送された。2016年3月20日放送、3月27日再放送

産経デジタルiRONNAへの寄稿

落合知美

産経デジタルが運営する総合オピニオンサイト iRONNAのテーマ「象の「はな子」はホントに不幸なのか」について、動物福祉の視点からの原稿の依頼を受けた。「動物園の象が「幸せ」かどうか、本当にわかるのか？」として2016年5月に掲載された。

テレビ報道番組の出演およびコメント

落合知美

日本テレビの報道番組「真相報道バンキシャ!」に出演し、「ゴリラが男児を引きずり…“行動”の意味」にて、ゴリラの行動から推測できることについてコメントをした。収録内容は、2016年6月5日18時台に放送された。

テレビ番組のスタジオ出演

落合知美

テレビ愛知の番組「データで解析!サンデージャーナル」にスタジオ出演した。「かわりゆく“東山動物園”の未来は」として収録ビデオ

をもとにスタジオでコメントをおこなった。2016年9月11日15時に放送された。

猫の環境エンリッチメントについての取材対応と寄稿

落合知美

カタログ通販会社が運営するデジタルサイト「フェリシモ猫部」の「ネコノミストの研究室」より、取材の依頼を受けた。天王寺動物園にて取材を受け、その内容は「猫の「しあせな暮らし」を実現する手法「環境エンリッチメント」」として、2016年10月19日と11月1日の2回にわたり、ウェブで公開された。