



es事務局
橋本喜久男

季刊紙「es」の歴史

「es」は、栄研グループがお届けする季刊紙で、環境・衛生を主体とした微生物検査の葉です。「es」は「イーズ」とお読みください。環境(Environment)・衛生(Sanitation)・微生物検査(Examination)から命名しました。

食品・医薬品・化粧品などの微生物検査に関わる最新の情報や話題をご提供しております。

「es」の前身は、「食品検査ニュース(全92編)」で、日本栄養化学株式会社(現栄研化学株式会社)が1968年から発行しました。「es」は「食品検査ニュース」のテーマを環境検査領域まで広げ、1995年5月に春田三佐夫先生(元日本大学農獣医学部教授)に監修していただき創刊いたしました。

2000年9月発行No.20からは、森地敏樹先生(前日本大学生物資源学部教授)に監修をしていただいております。1月・4月・6月・10月の年4回、約5,000名もの読者の方々にお送りさせていただいております。読者は保健所、食品・医薬品・化粧品メーカーの方々为主です。最近では電気・建設業界の方々も増えております。

「es」を発行して9年目となります。前身の「食品検査ニュース」から数えると36年目にもなり、本年は干支申年となります。これも一重に著者の先生方ならびに読者の皆様方の温かいご支援とご教授の賜物と感謝いたしております。

「es」の本文タイトルは右表にご紹介させていただきます。

今後とも末永くご愛読のほどよろしくお願い申し上げます。

なお、「es」のバックナンバーは、弊社ホームページ(<http://www.eikenkizai.co.jp/>)に掲載し充実を図ってまいります。本紙に関するご意見・ご希望は、下記es事務局までお寄せいただければ幸いです。

No.	標 題	著 者	所 属 (発行時の所属)
1	日本薬局方・微生物限度試験法の解説	三瀬勝利	国立衛生試験所
2	日本薬局方・微生物限度試験法の実際補冊;日本薬局方・無菌試験法の実際	三瀬勝利	国立衛生試験所
3	環境中の微生物検査の意義	横山 浩	大阪府立公衆衛生研究所
4	環境中の微生物検査の実際 医薬品メーカーとして	上瀬勝之 近藤武志	田辺製薬㈱ ㈱マルゴ検査センター
5	食品工場を環境を対象とした微生物検査の意義	井上富士男	味の素㈱
6	食品工場の環境を対象とした微生物検査の実際	井上富士男	味の素㈱
7	食品工場の環境衛生の向上を目的とした自主的な管理基準	井上富士男	味の素㈱
8	レジオネラ属細菌の系統進化と生態	山本啓之	聖マリアンナ医科大学
9	環境材料からのレジオネラ属菌検査法	池戸正成	栄研化学㈱
10	医薬品工場の環境衛生を目的とした自主的な管理基準	横山 浩	大阪府立公衆衛生研究所
11	試験検査室における培地類の望ましい取り扱い方	小沼博隆	国立医薬品食品衛生研究所
12	栄研化学における培地の性能試験	小林二一	栄研化学㈱
13	バイオバーデンと滅菌バリデーション	佐々木次雄	国立感染症研究所
14	べたんチェックによる食品製造環境の微生物検査	金子精一	神奈川県立栄養短期大学
15	水中の大腸菌群および大腸菌検出用特定菌素基質培地の紹介	佐々木智朗	エンテストジャパン㈱
16	微生物検査機器の保守点検	近藤武志	元㈱田辺R&Dサービス
17	微生物学的検査における精度管理—精度管理用試料を中心として—	中川 弘	(財)東京顕微鏡院
18	細菌学的検査の業務管理	神保勝彦	東京都立衛生研究所
19	近年の食品衛生とその実際	池亀公和	㈱三菱化学ビーシーエル
20	放射線(γ線・電子線)の殺菌の原理と応用	武久正昭	ラジエ工業㈱
21	局法微生物試験法(第十三改正日本薬局方第二追補)の解説	國定孝夫	明治製薬㈱
22	ブドウ球菌エンテロキシンとその検査法	五十嵐英夫	国際学院埼玉短期大学
23	食品の大腸菌群検査法	寺本忠司	㈱ファルクライフサイエンス
24	食品の大腸菌群・E.coli検査における免疫酵素基質法	寺本忠司	㈱ファルクライフサイエンス
25	腸炎ピロチオ検査法の解説	島田俊雄	東京医科歯科大学
26	食品の真菌検査	譜角 聖	東京都立衛生研究所
27	飲料水の大腸菌群検査法	古畑勝則	麻布大学
28	食品の真菌検査—同定と観察—	譜角 聖	東京都立衛生研究所
29	IDFスタンダードにおける微生物検査法	菅沼 修	(社)日本国際酪農連盟
30	ピフィズ菌とその検査法	園池耕一郎	㈱ヤクルト本社
31	バイオフィルムの生成と衛生管理	土戸哲明	関西大学
32	水産わり製品製造業におけるHACCP導入後の現状と課題	中川則和 花岡 聖	㈱紀文食品
33	培地の基礎—機構と特徴—	小林二一	栄研化学㈱
34	蛍光染色法の原理と応用	田代義和	松下エコシステムズ㈱
35	水質基準に関する省令改定について	古畑勝則	麻布大学
36	(予定)食肉製品製造工場での衛生管理のポイントと微生物検査	鮫島 隆	プリマハム㈱