

「分析化学」 年間特集 “食” の論文募集

「分析化学」編集委員会

「分析化学」では「測定対象」をテーマとする「年間特集」を企画し、設定テーマに関連する論文を、年間を通じて募集・掲載しています。これまでの年間特集企画では「水」、「土」、「火」、「空」、「金」、「生」、「超」、「光」、「膜」、「粒」、「質」に関する論文を掲載しており、2021年度は「食」をテーマとすることと致しました。

「食」は生命の源であり、人々の健康で豊かな生活を維持するために必要不可欠なものです。人は食物から栄養素を摂取し続けることで健康状態を維持しており、人々の栄養状況の把握は生活習慣病等の疾病予防に重要です。一方で、食品の安全性確保を目的とした食品中有害物質や残留農薬、食品添加物のモニタリングが続けられており、近年では食品表示の科学的根拠として、食品の原材料や産地等を判別する技術が利用されるようになっていきます。分析化学は食の客観的評価を行う上で重要な役割を果たしており、現在も研究・開発が進められています。

本特集では、「食」と分析化学の関わりを、基礎・応用を含め幅広い観点から見渡し、社会に向けて発信することを目的としています。本特集に関わる論文はすべての論文種目で年間を通じてご投稿いただくことが可能で、審査を通過した論文は単行の特集号を除く「分析化学」第70巻(2021年)合併号の冒頭に掲載する予定です。国内外、産学官を問わず、「食」に関わる分析化学の研究・開発に従事されている多くの皆様方からの投稿をお待ちしておりますので、是非この機会をご活用ください。

記

1. 特集論文の題目：「食 (food, diet)」
2. 特集論文の対象：「食」に関連した分析化学的な基礎・応用に関する論文。例を以下に示します。
食品中栄養及び機能性成分の分析法開発・応用， 2) 食品中汚染物質・有害物質の分析法の開発・応用， 3) 食品由来のにおい成分分析法の開発， 4) 食物を介した汚染物質・有害物質の摂取量の評価・分析法， 5) 無機元素，同位体比，有機成分及び遺伝子等の差異を用いた食品の産地や起源等を判別する技術。
3. 論文の種類：総合論文，報文，技術論文，ノート，アナリティカルレポート。
4. 特集論文の投稿規定及び投稿の手引き：一般論文に準拠（「ぶんせき」2020，No.3，又は<https://www.jsac.or.jp/~wabnsk/kitei.html> 参照）。
5. 特集論文の審査方法：一般論文に準拠。
6. 特集論文の申込方法：投稿カード（Excel ファイル）に所定の事項を記入及び選択（論文種目欄には論文の種類，特集名「年間特集論文(食)」を選択する）し，編集委員会(E-mail：bunkatoukou@jsac.or.jp)あてに電子メール添付にてお申し込みください。投稿カードのうち，題名，著者名は暫定のを記入し，原稿予定枚数などの未定部分の記載は不要です。
7. 投稿方法：「テンプレートによる投稿要領 (<https://www.jsac.or.jp/~wabnsk/youryou.html>)」をご参照のうえ，WEB投稿システム (<https://bunka.jsac.or.jp/toukou/>)よりご投稿ください。
8. 特集論文申込締切：2020年7月17日（金）（第1期）

9. 特集論文原稿締切：2020年8月14日（金）（第1期）

年間特集「食」は3期に分けて原稿を募集します。なお、第1期中の投稿で掲載された論文の連絡代表者には特典[次回投稿論文の別刷半額券(ただし、カラー印刷費用は除く)]の贈呈を予定していますので、早目のご投稿をお願い申し上げます。

10. 特集論文の掲載：年内掲載に可能な期間内に審査を通過した論文は年間特集論文として「分析化学」第70巻(2021年)合併号の冒頭に掲載します。掲載可能期限以降に採択となった論文は一般論文として第71巻(2022年)第1・2号以降に掲載します。

11. 特集論文に関する問い合わせ先：〒141-0031 東京都品川区西五反田 1-26-2 五反田サンハイツ 304号(公社)日本分析化学会「分析化学」編集委員会 [電話：03-3490-3537, E-mail：bunkatoukou@jsac.or.jp, URL = <https://www.jsac.or.jp/~wabnisk/>]

★「分析化学」誌別冊頒布のお知らせ

(詳しくは学会ホームページをご覧ください。) <<http://www.jsac.jp/node/49>>

第59巻年間特集「水」

第60巻年間特集「土」

第61巻年間特集「火」

第62巻年間特集「空」

第63巻年間特集「金」

(なお、第64巻年間特集「生」以降は別冊を作成しておりません。)