

### 一般演題応募者へのご注意

- (1) 筆頭発表者は、応募時点で必ず正会員でなくてはなりません。ご入会手続き、年会費支払いのない方は演題申し込みができませんのでご注意ください。なお、共同発表者は必ずしも正会員である必要はありませんが、正会員であることが望まれます。正会員には抄録集と補冊が配布されます。年会費は7,000円です。

学会ホームページのオンライン会員システムよりご対応ください。

- (2) 本大会では一般演題の抄録は1ページに2演題の掲載となります。
- (3) 本大会の演題の発表時間その他は、7月下旬以降、発表者へメールでお知らせします。詳細は機関紙「医療検査と自動化」Vol.49-No.4：第56回大会抄録集(8月下旬発行予定)でお知らせします。
- (4) 今年度より「演題名」「氏名」「所属」の英語入力も必須となります。

### 大会演題発表形式

一般演題の発表形式は口演発表とします。

### 演題応募要領

会員マイページからの演題申込み(オンライン登録)を行います。



### オンライン登録について

- (1) **登録方法**：学会ホームページ (<http://jcls.or.jp/>) の「演題登録」からオンライン登録サイトへお進み下さい。
- (2) **文字数**：本文 800 文字以内(演題名、所属機関、演者名を除く)。図表を含む場合は、図表 1 点のみで 200 字と計算して下さい(但し、2MB 以内)。本文は、他のソフトで作成しコピーペーストすることをお勧めします。Word から本文をコピーして本文に貼り付ける際、会員ページと Word では文字カウント数が異なります。
  - Word = 英単語ひとつで 1 文字としてカウント(例：japan = 1 文字)
  - 会員ページ = 半角 0.5 文字、全角 1 文字としてカウント(例：japan = 2.5 文字)特殊文字等につきましては登録画面を参照して下さい。

図表をアップロードするためには、あらかじめ図表をスキャナー等で取り込むなどして、ファイル形式を GIF、JPEG に変換して下さい。ファイルをオンライン登録画面の指示に従いアップロードして下さい。
- (3) **利益相反 (COI) について**

発表時に COI 情報を開示していただきます。該当する COI 状態については、発表スライドの最初に提示して下さい。提示スライド例は大会ホームページ(下記 URL)に掲載されています。

<https://jcls.or.jp/coi>
- (4) **登録受付期間**：2024 年 4 月 1 日(月)～4 月 30 日(火)

受付期間は延長される可能性があります。学会または大会ホームページにてご確認下さい。

### 特別講演、教育講演、シンポジウム、各種セミナーの演題登録

会員の場合は一般演題に準じて、会員マイページからのオンライン登録をお願いいたします。但し、特別講演、教育講演の本文文字数は1300字以内、シンポジウム、各種セミナーは800字以内（図表は1点のみで、200字として計算してください。但し、2MB以内）となります。

非会員の場合は、指定の word での提出となります。

詳しくは学会ホームページ (<https://jcls.or.jp>) の「大会情報はこちら」よりご確認ください。

### 一般演題分類コード

1. 遺伝子・核酸(感染症)	21. 骨マーカー	38. 遠隔医療
2. 遺伝子・染色体(感染症以外)	22. 免疫関連蛋白・検査 (Ig、補体、QFT など)	39. POCT(ベッドサイド検査、在宅 検査など)
3. コンパニオン診断、がん遺伝子	23. 感染症(梅毒など)	40. 救命救急検査・緊急検査
4. プロテオミクス・メタボロミクス	24. 自己抗体(リウマトイド因子など)	41. 先端検査・フロンティア技術
5. その他(遺伝子)	25. 血中薬物・ビタミン	42. 生理検査
6. 細胞機能	26. 腎機能	43. 病理・細胞診
7. 血球計数・形態	27. 尿分析	44. 輸血検査
8. 血小板・凝固・線溶	28. その他(化学・尿)	45. 管理運営(経営、効率、教育など)
9. その他(血液・凝固)	29. 脳脊髄液・便・体液	46. 第三者認定(ISO など)
10. 蛋白・含窒素・生体色素	30. 微生物検査	47. 統計・データマイニング
11. 脂質・リポ蛋白	31. 標準物質・標準化・不確かさ	48. チーム医療・検査相談・臨床 支援・患者関連
12. 金属・電解質	32. 精度管理 (IQC、EQC、QA、QMS など)	49. 病態解析・治験
13. 酵素	33. 検査情報システム (搬送、LAS、HIS)	50. 症例・事例検討
14. 内分泌(ホルモン測定など)	34. 情報分析	51. 症例・事例報告
15. 肝機能	35. 医療情報システム	52. 検査教育
16. 肝炎マーカー	36. 採血・検体採取・前処理	53. 予防医学
17. 腫瘍マーカー	37. 装置の性能評価	54. 小児臨床化学
18. 心筋マーカー		55. その他
19. 糖尿病マーカー		
20. 炎症マーカー		

本大会では、優秀演題の筆頭者に対して、優秀演題賞を授与します。対象者は本学会会員とします。受賞者は抄録集に発表され、賞状並びに副賞の授与を行います。

一般社団法人日本医療検査科学会(以下、JCLS)と一般社団法人日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会(以下、JACLaS)は、臨床検査を習得する学生を対象に日本医療検査科学会第56回大会において学生演題を幅広く募集し、優秀者には優秀演題賞としてJACLaS Awardを顕彰致します。

対象者は2024年10月の時点で専門学校生・短期大学生・学部生、または大学院生とします(ただし社会人大学院生を除く)。受賞者は抄録集に発表され、賞状並びに副賞の授与を行います。詳しくは学会ホームページ(<https://jcls.or.jp>)の「大会情報はこちら」よりご確認ください。