

発表形式	領域	件数
シンポジウム	01. がん患者に対する栄養療法	13
	02. 肥満、メタボリック、脂肪肝に対する栄養療法	3
	03. サルコペニア・フレイルの評価とリハビリテーション栄養	24
	04. 腸管機能に注目した栄養療法	2
	05. 運動療法と栄養療法	3
	06. 胃瘻は良い vs 悪い?	8
	07. 経口摂取時の誤嚥を防ぐための工夫	5
	08. シンバイオティクス	4
	09. 糖質ダイエットの功罪	2
	10. 完全静脈栄養管理時の注意点(一部指定)	2
	11. NSTの連携	7
	12. 高齢者に対する栄養療法	14
	13. ICU、急性期の栄養療法	8
	14. 炎症性腸疾患に対する栄養療法	1
	15. 医師、看護師、薬剤師への栄養療法普及のために	15
一般演題(口演)	01. がん患者の栄養評価	17
	02. がん治療に対する栄養療法	10
	03. 化学療法時の栄養管理	5
	04. 創傷治癒	2
	05. 脳血管障害に対する栄養管理	14
	06. 消化器症状(下痢)に対する対策	7
	07. 上部消化管疾患の栄養	6
	08. 下部消化管疾患の栄養	2
	09. 大腸がん・IBDの栄養	2
	10. 短腸症候群	3
	11. 肝胆膵疾患に対する栄養管理	7
	12. 小児に対する栄養療法	13
	13. 腎疾患に対する栄養	4
	14. 循環器疾患	4
	15. 呼吸器疾患	14
	16. 救急における栄養	5
	17. 周術期の栄養療法	15
	18. ERAS	9
	19. 認知症に対する栄養	4
	20. NST活動	40
	21. 管理栄養士の病棟配置	8
	22. 栄養教育	11
	23. 在宅栄養療法	3
	24. 地域連携	11
	25. サルコペニア	12
	26. 高齢者の栄養管理	27
	27. 肥満の栄養管理	4
	28. refeeding syndrome	4
	29. 褥瘡に対する栄養療法	9
	30. 排泄ケアと栄養	1
	31. 感染と栄養	4
	32. 経静脈栄養	11
	33. 経腸栄養	25
	34. 脂肪乳剤の使い方	4
	35. 経口栄養への移行	10
	36. 摂食嚥下障害の評価と栄養療法	16
	37. 口腔ケア(歯科との連携)	12
	38. 半固形・ミキサー食	5
	39. 嚥下調整食	2
	40. 手技	7
	41. 栄養評価法	17
	42. ビタミン・微量元素	6
	43. 亜鉛	6
	44. 三大栄養素(炭水化物、脂質、たんぱく質)	0
	45. 抗酸化物質・特殊栄養素	2
	46. 水・電解質	1
	47. 基礎研究	5

発表形式	領域	件数
一般演題(ポスター)	01. がん患者の栄養評価	10
	02. がん治療に対する栄養療法	14
	03. 化学療法時の栄養管理	13
	04. 創傷治癒	9
	05. 脳血管障害に対する栄養管理	6
	06. 消化器症状(下痢)に対する対策	9
	07. 上部消化管疾患の栄養	3
	08. 下部消化管疾患の栄養	2
	09. 大腸がん・IBDの栄養	1
	10. 短腸症候群	3
	11. 肝胆膵疾患に対する栄養管理	7
	12. 小児に対する栄養療法	5
	13. 腎疾患に対する栄養	11
	14. 循環器疾患	2
	15. 呼吸器疾患	16
	16. 救急における栄養	7
	17. 周術期の栄養療法	14
	18. ERAS	2
	19. 認知症に対する栄養	5
	20. NST活動	85
	21. 管理栄養士の病棟配置	6
	22. 栄養教育	17
	23. 在宅栄養療法	6
	24. 地域連携	11
	25. サルコペニア	17
	26. 高齢者の栄養管理	35
	27. 肥満の栄養管理	4
	28. refeeding syndrome	7
	29. 褥瘡に対する栄養療法	17
	30. 排泄ケアと栄養	9
	31. 感染と栄養	7
	32. 経静脈栄養	18
	33. 経腸栄養	41
	34. 脂肪乳剤の使い方	9
	35. 経口栄養への移行	13
	36. 摂食嚥下障害の評価と栄養療法	16
	37. 口腔ケア(歯科との連携)	21
	38. 半固形・ミキサー食	9
	39. 嚥下調整食	5
	40. 手技	12
	41. 栄養評価法	24
	42. ビタミン・微量元素	6
	43. 亜鉛	2
	44. 三大栄養素(炭水化物、脂質、たんぱく質)	2
	45. 抗酸化物質・特殊栄養素	1
	46. 水・電解質	4
	47. 基礎研究	12
		1072