

## 年会発表分類表

---

1. 蛋白質	11. 分子モーター	21. ゲノム生物学
A) 構造	12. 細胞生物的課題	A) ゲノム解析
B) 構造機能相関	(接着, 運動, 骨格, 伝達, 膜)	B) ゲノム構造
C) 物性 (安定性, 折れたたみなど)	13. 生体膜・人工膜	C) ゲノム機能
D) 機能 (反応機構, 生物活性など)	A) 構造・物性	22. 生命情報科学
E) 計測・解析の方法論	B) ダイナミクス	A) 構造ゲノミクス
F) 蛋白質工学/進化工学	C) 興奮・チャネル	B) 機能ゲノミクス
2. ヘム蛋白質	D) 輸送	C) 比較ゲノミクス
3. 膜蛋白質	E) 情報伝達	D) 分子進化
4. 核酸結合蛋白質	14. 化学受容	23. 生態/環境
5. 核酸	15. 神経・感覚 (細胞・膜蛋白質・分子)	24. 数理生物学
A) 構造・物性	16. 神経回路・脳の情報処理	25. 非平衡・生体リズム
B) 相互作用・複合体	17. 行動	26. 計測
6. 電子状態	18. 光生物	27. バイオイメーjing
7. 水・水和/電解質	A) 視覚・光受容	28. バイオエンジニアリング
8. 分子遺伝・遺伝情報制御	B) 光合成	29. 結晶成長・結晶化技術
9. 発生・分化	19. 放射線生物/活性酸素	30. その他
10. 筋肉 (筋蛋白質・収縮)	20. 生命の起源・進化	

---