

本年度は、要旨入力の際にご登録いただく分類コードを大幅に見直しました。

要旨登録の際、技術分野の選択項目においては、第1、第2希望ともに選択して下さい。どうしても第2希望で該当するものがない場合には、第1希望と同じものを選択して下さい。

技術分野		対象	
分野	第1希望、第2希望の選択項目		
遺伝学、分子生物学 および遺伝子工学	1 分類、系統、遺伝学 2 遺伝子工学	原核微生物 真核微生物 酵母	システムバイオロ ジー ナノバイオテクノ ロジー マイクロアレイ ゲノミクス プロテオミクス
酵素学、タンパク質工 学 および酵素工学	3 酵素学、酵素工学 4 タンパク質 5 抗体工学		糸状菌 アーキア
代謝生理学・発酵生産	6 発酵生理学、発酵工学 7 代謝工学 8 オミクス解析	特殊環境微生物 光合成微生物 藻類	バイオイメージジ ングPCR 分子育種
醸造・食品工学	9 醸造学、醸造工学 10 食品科学、食品工学	植物細胞 動物細胞	情報 情報伝達 培養制御 固定化 分離、精製
環境バイオテクノロジー	11 環境浄化、修復、保全技術 12 環境工学、廃水処理技術 13 バイオマス、資源、エネルギー 工学	植物 動物 有機酸 乳酸 脂質	組織培養 組織、器官 医薬、医薬品 食品 免疫
生物化学工学	14 生物化学工学 15 培養工学 16 バイオプロセス	糖、糖鎖 核酸、ゲノム プラスミド、ファージ	ロボット 生態工学 CO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> エタノール
植物バイオテクノロジー	17 植物細胞工学、組織培養、育種 工学	RNA、RNA i 生理活性物質	難分解物質 生分解物質 廃棄物 水 土壌
動物バイオテクノロジー	18 生体医用工学、人工臓器 19 セル&ティッシュエンジニア リング	抗生物質 アミノ酸 ペプチド 生体高分子 タンパク質	
バイオ情報	20 生体情報工学、バイオインフォ マティクス 21 システムバイオロジー	抗体 酵素：糖質関連 酵素：ペプチド・ア ミノ酸関連 酵素：脂質関連 酵素：その他	
センサー計測技術	22 センサー、計測工学 23 バイオセンシング、分析化学		
生体関連化学	24 有機化学、高分子化学 25 生合成、天然物化学		
生体分子工学	26 核酸工学 27 ペプチド工学 28 脂質工学 29 糖鎖工学		

[▶年次大会Topへ](#)