

異なる2分野以上から10個のキーワードを選び、蛍光ペンでマークしてください。

氏 名

別紙

分野	化学系薬学		物理系薬学			生物系薬学					創薬化学
キーワード一覧	Pd触媒	有機金属	アミロイド蛋白	生化学	分光学	ATP	活性酸素種	小胞体ストレス	発がん物質	乱用薬物	医薬品設計
	アルカロイド	有機合成	アルツハイマー病	生体膜	分子科学	DNA修復	花粉症	情報提供	パッチクランプ法	リーシュマニア症	医薬分子設計
	医薬化学	有機合成化学	イオンチャネル	生物発光イメージング	分子進化	DNA傷害	かゆみ	情報伝達系	光毒性	立体構造	炎症性腸疾患
	医薬品設計	立体選択的反応	イオン輸送体	生物物理化学	分子認識	GPCR	がん	神経	反応速度論	リボソーム	核内受容体
	化学構造	ワンポット反応	移植医療	生物物理学	分析化学	IgE抗体	感覚受容	神経伝達	ヒスタミン	リン酸化	蛍光分子
	化学構造決定	核内受容体	遺伝子治療	代謝生理学	ペプチド	iPS細胞	環境汚染物質	神経伝達物質	ヒスチジン	リン脂質	抗炎症
	核磁気共鳴スペクトル	構造決定	エネルギー変換	体内分布	放射線	MHCクラスII	感染症	神経変性疾患	皮膚炎	臨床開発	抗がん剤
	グリーンケミストリー	受容体	海馬	ダイナミッククランプ	ポルフィリン	MRSA	寄生虫症	生化学	肥満細胞	ロイコトリエン	抗菌薬
	ケミカルバイオロジー	ラジカル反応	化学反応	大脳基底核	膜透過ペプチド(GPP)	TLR	グリア	製剤検討	標的分子	獲得免疫	合成
	抗がん	全合成	核医学イメージング(PET・SPECT)	大脳皮質	薬物送達(DDS)	T細胞	グルタミン酸	生殖毒性	日和見感染	血圧	酵素
	抗酸化	レドックス	核磁気共鳴イメージング(MRI)	多環性芳香族炭化水素	薬物動態	アナフィラキシー	血管透過性	生体分子間相互作用	プロスタグランジン	抗原提示	構造活性相関
	合成	多環構築	加速器科学	蛋白質科学	画像診断	アラキドン酸	ゲノム解析	生体膜	分子生物学	自然免疫	細胞分化
	抗生物質	カスケード反応	がん	低酸素	金属フタロシアニン誘導体	アセチル化	抗酸化剤	生理活性	変異導入	樹状細胞	シクロオキシゲナーゼ
	構造活性相関	ハロゲン化	記憶・学習	低酸素誘導因子(HIF-1)	構造生物学	アレルギー	抗アレルギー薬	体内動態	ホルモン	小胞輸送	受容体
	触媒	可視光励起	機能性材料	てんかん	神経因性疼痛	安全性試験	抗がん剤	大量発現	マイクロアレイ	阻害剤	触媒
	植物成分	未利用生物資源	吸光光度法	電気化学	生体分子イメージング	イオンポンプ	抗生物質	多剤耐性	マウス	脳神経	生活習慣病
	創薬化学	海綿動物	金属錯体	電気生理	放射性医薬品	イオン輸送	酵素	チャンネル	膜蛋白質	毒性	タンパク質-タンパク質相互作用(PPI)
	多糖類	渦鞭毛藻	蛍光イメージング	糖尿病	タンパク質-タンパク質相互作用	胃酸分泌	構造-活性相関	治療薬(感染症)	マスト細胞	タンパク質修飾	治験
	テルペノイド	生物活性天然物	抗体	ドーパミン	タンパク質工学	一塩基多型	酵素反応触媒機構	転写因子	マラリア	エクソソーム	鎮痛
	天然物	単離・構造決定	抗体フラグメント	内用放射線療法	人工タンパク質	一酸化窒素	行動薬理学	動物試験	免疫学	環境性化合物	転写
天然物化学	生合成	再生医療	ナノ医療		遺伝子発現	サイトカイン	毒性学	薬物学	エピゲノム	ドラッグデザイン	
糖鎖	複素環合成	シータ波	ニコチン性アセチルコリン受容体		遺伝子多型	細胞死	毒性評価	薬物相互作用	エピジェネティクス	プロテアーゼ	
光化学		シナプス	熱力学		遺伝毒性	細胞生物学	突然変異	薬物代謝	アルキル化	分子認識	
複合体形成		充填剤	脳波		医薬品開発	酸化傷害	トランスポーター	薬物動態	DNAメチル化	薬事	
不斉合成		受容体	パーキンソン病		院内感染	酸化ストレス	内分泌攪乱化学物質	薬物輸送	変性タンパク質	薬物代謝	
不斉反応		情報伝達	パッチクランプ		エネルギー転換	シグナル伝達	ニトロシル化	薬理学	クオラムセンシング	薬理活性	
分子設計		神経回路	光遺伝学		炎症	シトクロムP450	脳	薬効評価		レチノイド	
ヘテロ糖		神経科学	光生物学		エンドサイトーシス	種差	脳虚血	輸送		レチノイドX受容体(RXR)	
ポリマー		神経細胞	非線形ダイナミクス		オミクス	受容体	バイオフィルム	ユビキチン		レチノイン酸受容体(RAR)	
薬用植物		腎疾患	物理化学		化学伝達	腫瘍免疫	発がん機構	ラット		遺伝子発現	

分野	環境系薬学	医療系薬学		
キーワード一覧	一酸化窒素	PCR	薬剤師業務	医療情報
	遺伝子増殖	PK:薬物体内動態学	薬剤師の介入効果	ドラッグリポジショニング
	遺伝子発現	TDM(治療薬物モニタリング)	薬物感受性	トランスレーショナルメディシン
	界面活性剤	TDM(薬物血中モニタリング)	薬物血中濃度モニタリング	医療教育
	環境ストレス	TGF- β	薬物相互作用	データベース
	環境微生物	遺伝子多型	薬物代謝	レセプト
	受容体蛋白質	医療薬学	薬物動態	
	食中毒	栄養	薬物輸送	
	蛋白質精製	疫学	臨床薬学教育	
	蛋白質毒素	緩和医療	臨床薬理	
	蛋白質の変異	緩和ケア	胃がん	
	腸管感染症	がん幹細胞	肝代謝	
	微生物修復	血管新生	癌	
	ピブリオ属	抗腫瘍効果	至適投与設計	
	病原因子	個別化	消化管吸収	
	日和見感染症	災害医療	腎排泄	
	プロテアーゼ	シグナル伝達	代謝	
	ヘム化合物	消化管代謝	転移	
	ポルフィリン	腎障害	乳がん	
	有機塩素系化合物	製剤学	病理学	
	溶血毒素	多変量解析	分子標的治療	
		地域医療	薬物速度論	
		チーム医療	膵臓がん	
		チトクロームP450	観察研究	
		チトクロームP450 3A	システマティックレビュー	
		調剤学	メタアナリシス	
	テーラーメイド医療	時系列分析		
	ナノバイオ	生物統計		
	モデル解析	医療統計		
	薬学的介入研究	データサイエンス		