

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	糖鎖	生物活性天然物	アミロイド蛋白	蛋白質科学	生体分子イメージング	ATP	感覚受容	腫瘍免疫	脳	薬効評価	医薬分子設計
	アルカロイド	ハーブ	単離・構造決定	アルツハイマー病	低酸素	放射性医薬品	DNA修復	環境汚染物質	小胞体ストレス	脳虚血	ユビキチン	炎症性腸疾患
	医薬化学	光化学	生合成	イオンチャネル	低酸素誘導因子(HIF-1)	タンパク質-タンパク質相互作用	DNA傷害	感染症	情報提供	バイオフィルム	ラット	核内受容体
	医薬品設計	複合体形成		イオン輸送体	てんかん	タンパク質工学	GFP	機械受容	情報伝達系	発がん機構	乱用薬物	蛍光分子
	化学構造	不斉合成		エネルギー変換	電気化学	人工タンパク質	GPCR	寄生虫症	神経	発がん物質	リーシュマニア症	抗炎症
	化学構造決定	不斉反応		炎症	電気生理		IgE抗体	グリア	神経伝達	反応速度論	立体構造	抗がん剤
	核磁気共鳴スペクトル	フラボノイド		海馬	ドーパミン		MHCクラスII	グルタミン酸	神経伝達物質	ヒスタミン	リボソーム	抗菌薬
	漢方薬	分子設計		化学反応	内用放射線療法		MRSA	血管透過性	神経変性疾患	ヒステジン	リン酸化	合成
	機能性食品	ヘテロ糖		核医学イメージング(PET-SPECT)	ニコチン性アセチルコリン受容体		TLR	結晶化	生化学	皮膚炎	リン脂質	酵素
	グリーンケミストリー	ポリフェノール		核磁気共鳴イメージング(MRI)	熱力学		TRPチャネル	結晶構造解析	製剤検討	肥満細胞	臨床開発	構造活性相関
	ケミカルバイオロジー	ポリマー		がん	脳波		T細胞	ゲノム解析	生殖毒性	標的分子	ロイコトリエン	細胞分化
	抗がん	薬用植物		記憶・学習	パーキンソン病		アナフィラキシー	抗酸化剤	生体分子間相互作用	日和見感染	獲得免疫	シクロオキシゲナーゼ
	抗酸化	有機金属		蛍光イメージング	パッチクランプ		アラキドン酸	抗アレルギー薬	生体膜	プロスタグランジン	血圧	受容体
	合成	有機合成		抗体	光遺伝学		アレルギー	抗がん剤	生物物理学	分子生物学	抗原提示	生活習慣病
	抗生物質	有機合成化学		抗体フラグメント	光生物学		安全性試験	抗生物質	生理活性	変異導入	自然免疫	治験
	構造活性相関	立体選択的反応		シータ波	非線形ダイナミクス		イオンポンプ	酵素	阻害機構	ホルモン	樹状細胞	鎮痛
	生薬学	ワンポット反応		シナプス	物理化学		一塩基多型	構造一活性相関	体内動態	マイクロアレイ	小胞輸送	転写
	生薬品質評価	核内受容体		受容体	分光学		一酸化窒素	構造生物学	大量発現	マウス	阻害剤	ドラッグデザイン
	触媒	構造決定		情報伝達	分子科学		遺伝子発現	酵素反応触媒機構	多剤耐性	膜蛋白質	脳神経	プロテアーゼ
	植物成分	受容体		神経回路	分子進化		遺伝子多型	行動薬理学	タンパク質精製	マスト細胞	膜タンパク質	分子認識
植物組織培養	ラジカル反応		神経科学	分子認識		遺伝毒性	サイトカイン	チャネル	マラリア	毒性	薬物代謝	
精油	全合成		神経細胞	分析化学		医薬品開発	細胞死	治療薬(感染症)	味覚	タンパク質修飾	薬理活性	
創薬化学	レドックス		生化学	ペプチド		院内感染	細胞生物学	転写因子	味覚受容体	エクスポソーム	レチノイド	
多成分系	多環構築		生体膜	放射線		炎症	酸化傷害	動物試験	免疫学	環境性化合物	レチノイドX受容体(RXR)	
多糖類	カスケード反応		生物発光イメージング	膜透過ペプチド(OPP)		エンドサイトーシス	酸化ストレス	毒性学	薬物学	エピゲノム	レチノイン酸受容体(RAR)	
タンニン	ハロゲン化		生物物理学	薬物送達(DDS)		オミクス	シグナル伝達	毒性評価	薬物相互作用	エビジェネティクス		
テルペノイド	可視光励起		生物物理学	薬物動態		化学伝達	シクロムP450	突然変異	薬物代謝	アセチル化		
伝統医学	未利用生物資源		ダイナミッククランプ	画像診断		花粉症	シナプス	トランスポーター	薬物動態	DNAメチル化		
天然物	海綿動物		大脳基底核	構造生物学		かゆみ	種差	内分泌攪乱化学物質	薬物輸送	変性タンパク質		
天然物化学	渦鞭毛藻		大脳皮質	神経因性疼痛		がん	受容体	ニトロシル化	薬理学	クオラムセンシング		

分野	環境系薬学	医療系薬学		
キーワード 一覽	遺伝子増殖	DDS (ドラッグデリバリーシステム)	テーラーメイド医療	消化管吸収
	遺伝子発現	PCR	ナノバイオ	消化管内移行性
	界面活性剤	PK/PD	バイタルサイン	腎排泄
	環境ストレス	P-糖タンパク質	フィジカル アセスメント	代謝
	環境微生物	TDM(治療薬物 モニタリング)	モデル解析	脳神経系
	受容体蛋白質	TGF- β	薬学的介入研究	転移
	食中毒	遺伝子多型	薬剤師業務	乳がん
	蛋白質精製	医療薬学	薬剤師の介入効果	排泄
	蛋白質毒素	疫学	薬物感受性	病理学
	蛋白質の変異	緩和医療	薬物血中濃度 モニタリング	分子標的治療
	腸管感染症	がん幹細胞	薬物相互作用	分布
	微生物修復	機能性食品	薬物送達	膜透過性
	ピブリオ属	救急医療	薬物代謝	薬物速度論
	病原因子	血管新生	薬物動態	溶解
	日和見感染症	個別化	薬物輸送	膵臓がん
	プロテアーゼ	災害医療	輸液・栄養	観察研究
	ヘム化合物	シグナル伝達	臨床薬学教育	システマティックレビュー
	ホルフィリン	主成分分析	臨床薬理	メタアナリシス
	有機塩素系 化合物	消化管代謝	胃がん	時系列分析
	溶血毒素	腎障害	胃排出	生物統計
		製剤	肝代謝	医療統計
		製剤学	癌	データサイエンス
		生命倫理	吸収	医療情報
		創傷ケア	吸収改善	ドラッグリポジショニング
		多変量解析	吸収挙動の予測	トランスレーショナルメディ シン
		地域医療	経細胞経路	医療教育
	チーム医療	細胞間隙経路	データベース	
	チトクロームP450	至適投与設計	レセプト	
	チトクロームP450 3A	自己乳化型 エマルション製剤		
	調剤学	初回通過効果		