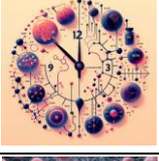
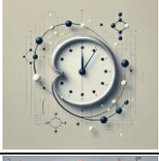
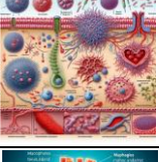
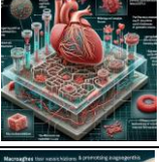
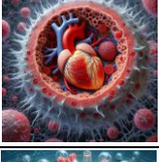
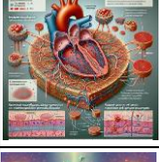
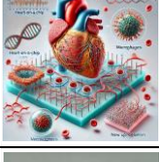
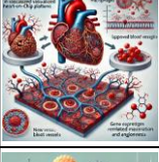
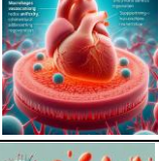
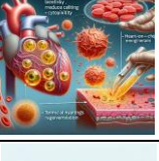
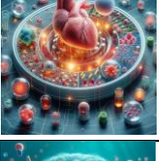
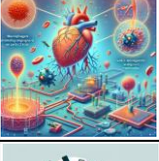
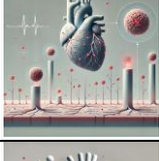
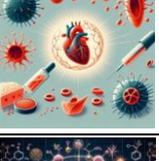
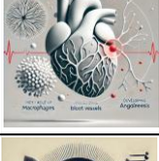
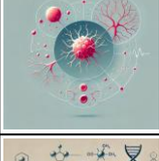
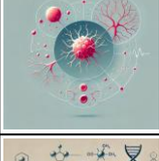
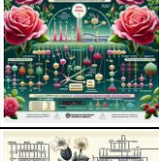
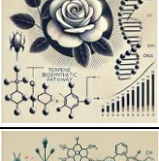
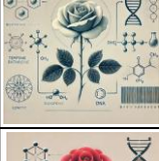
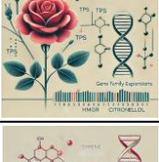
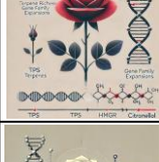
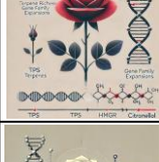
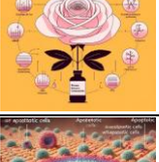
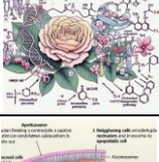
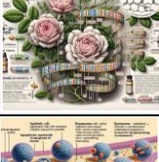
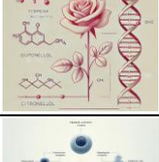
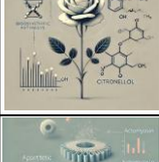
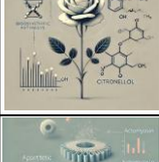
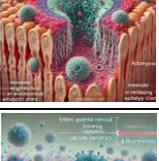
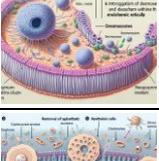
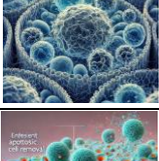
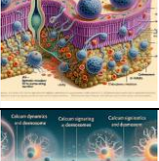
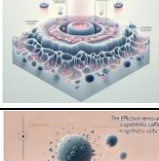
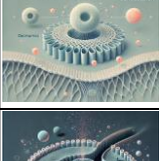
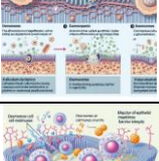
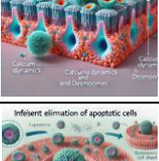
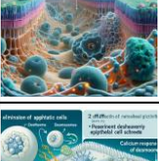
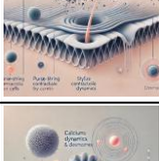
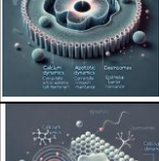
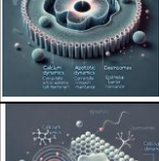
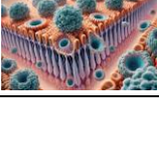
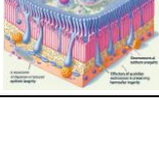
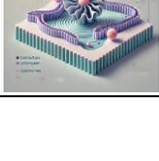
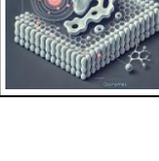
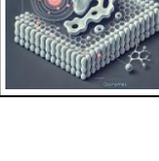
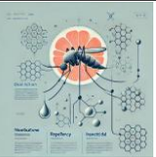
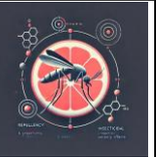
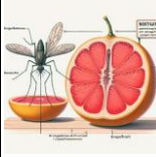
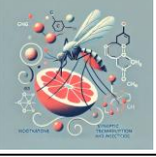
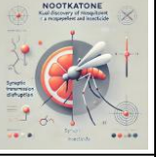
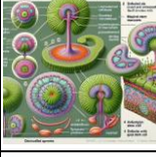
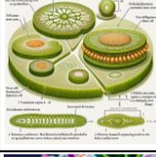
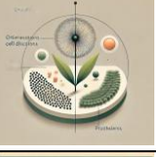
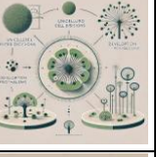
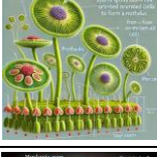
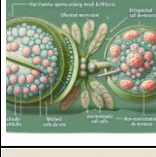
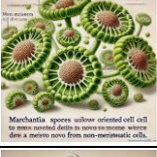
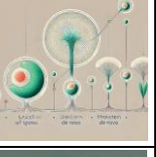
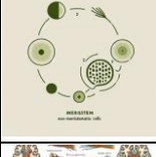
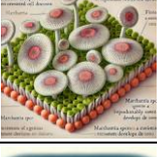
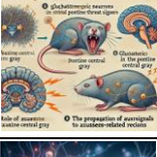
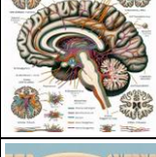
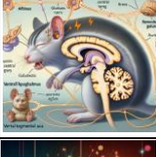
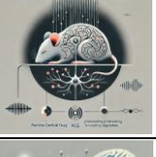
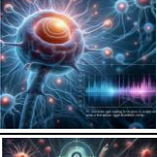
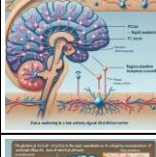
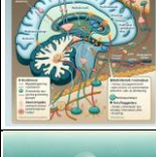
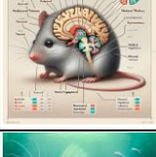
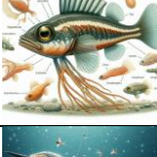
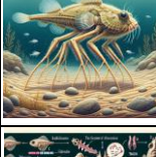
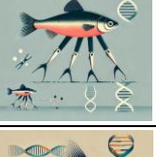
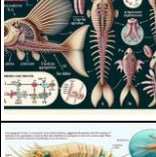
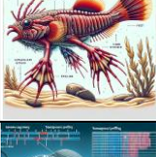
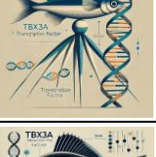
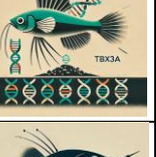
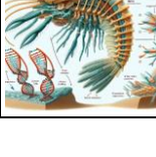
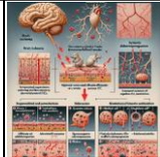
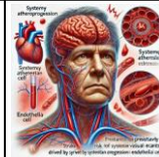
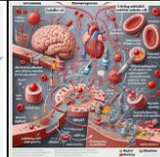
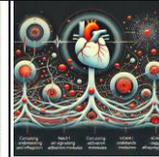
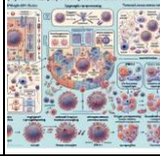
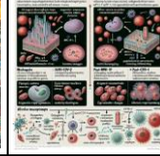
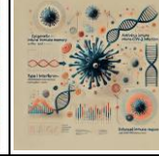
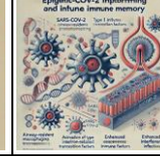
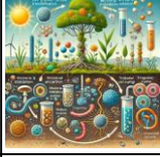
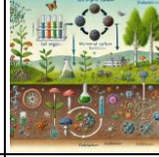
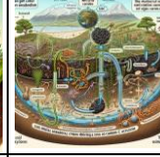
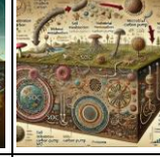
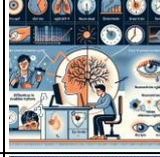
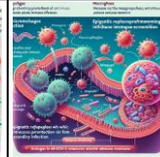
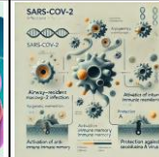
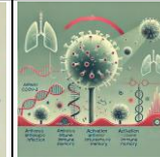
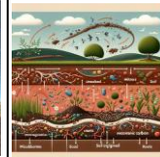
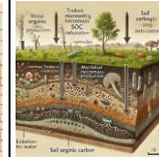
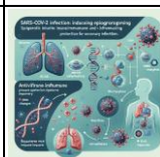
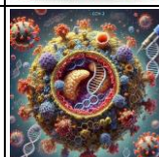
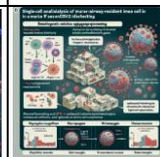
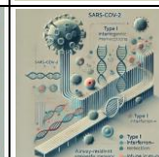
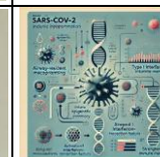
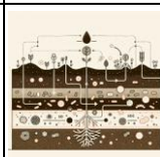
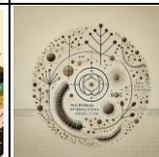
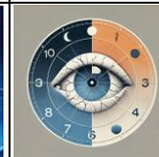
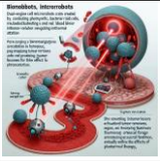
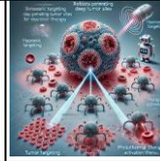
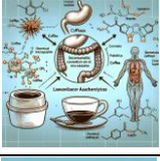
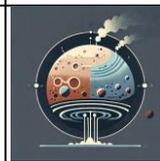
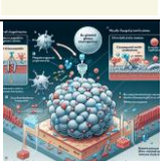
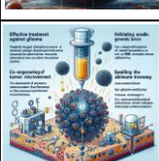
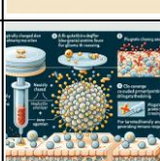
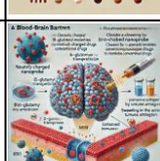
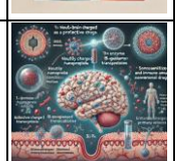
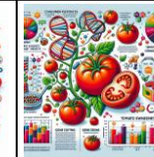
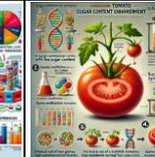
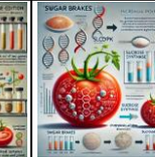
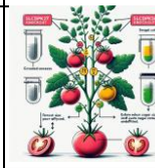
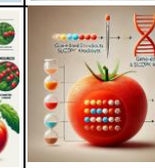
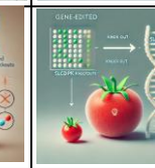
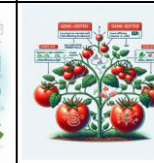
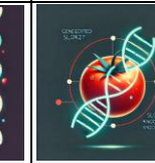
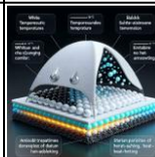
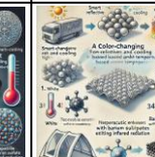
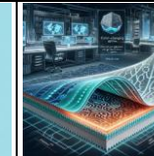
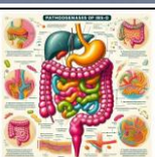
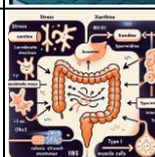
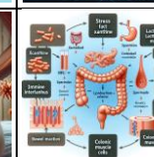
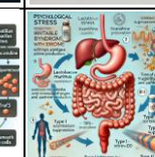
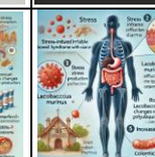
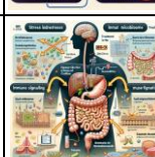
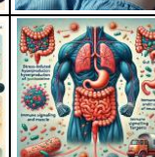
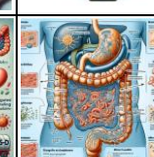
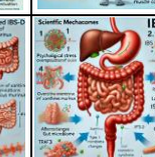
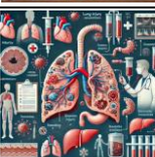
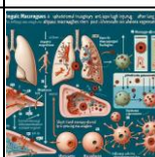
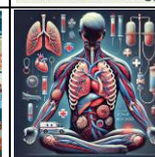
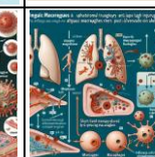
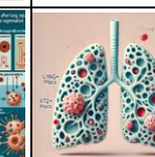
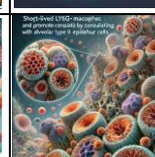
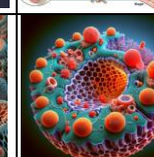
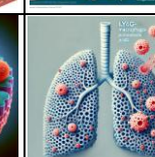
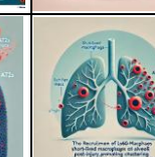
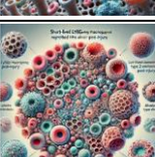
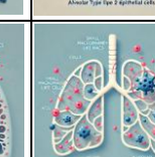


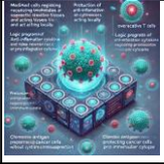
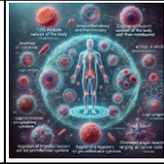
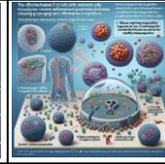
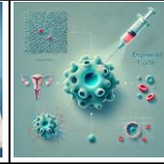
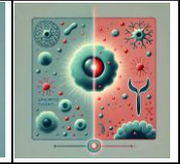
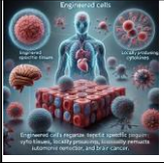
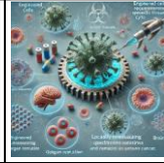
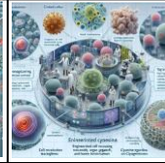
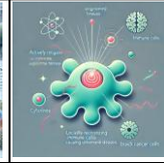
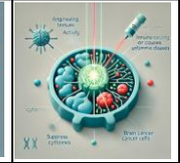
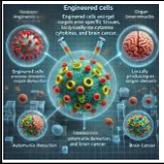
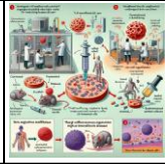
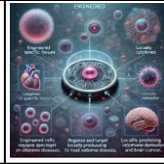
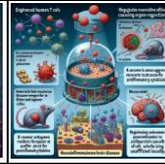
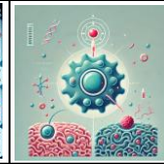
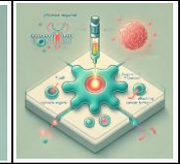
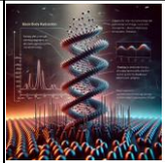
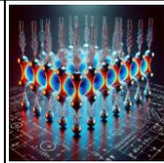
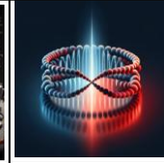
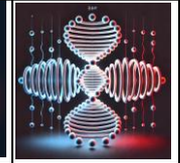
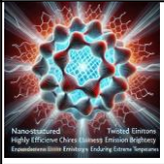
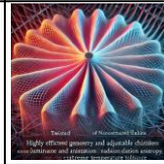
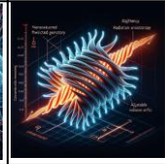
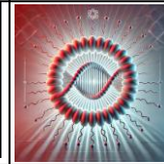
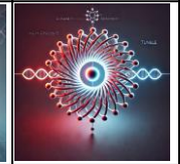
論文	プロンプト	英文		和文		英文	和文	
		Copilot 有償版	Copilot 無償版	Copilot 有償版	Copilot 無償版	ChatGPT 有償版	ChatGPT 有償版	
Decoding aging clocks: New insights from metabolomics 老化時計の解読：メタボロミクスによる新たな知見 老化時計	1 次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract							
	2 次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文							
	3 段階的に指示を与えて画像生成							
Primitive macrophages enable long-term vascularization of human heart-on-a-chip platforms 原始マクロファージがヒトのハートオンチッププラットフォームの長期的な血管形成を可能にする マクロファージ	1 次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract							
	2 次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文							
	3 段階的に指示を与えて画像生成							
Evolution of the biosynthetic pathways of terpenoid scent compounds in roses バラのテルペノイド香気成分の生合成経路の進化 バラ	1 次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract							
	2 次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文							
	3 段階的に指示を与えて画像生成							
A sustained calcium response mediated by IP3 receptor anchoring to the desmosome is essential for apoptotic cell elimination デスモソームへのIP3受容体アンカリングを介した持続的なカルシウム応答は、アポトーシス細胞の排除に必須である	1 次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract							
	2 次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文							
	3 段階的に指示を与えて画像生成							

Grapefruit-derived nootkatone potentiates GABAergic signaling and acts as a dual-action mosquito repellent and insecticide グレープフルーツ由来のヌートカトンはGABA作動性シグナルを増強し、蚊よけと殺虫の二重作用を發揮する	1	次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract		✗ (行動規範に違反)		✗ (行動規範に違反)		
	2	次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文						
	3	段階的に指示を与えて画像生成		✗ (行動規範に違反)		✗ (行動規範に違反)		
Reproductively oriented cell division patterns in the morphallax is related to dorsoventrality and de novo meristem formation in Marchantia polymorpha モーカンシア・ポリモルファ(Marchantia polymorpha)における背中心性と新生分枝組織形成のための前駆細胞の出現可能な方向性を示した細胞分裂	1	次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract						
	2	次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文						
	3	段階的に指示を与えて画像生成						
A distributed auditory network mediated by pontine central gray underlies ultra-fast awakening in response to alerting sounds 警告音に反応する超高速覚醒の背景には、脳橋中央灰白質を介する分散型聴覚ネットワークがある	1	次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract						
	2	次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文						
	3	段階的に指示を与えて画像生成						
Ancient developmental genes underlie evolutionary novelties in walking fish 古代の発生遺伝子が歩行する魚の進化的新特性の基盤となる	1	次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract						
	2	次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文						
	3	段階的に指示を与えて画像生成						

<p>Brain ischemia causes systemic Notch1 activity in endothelial cells to drive atherosclerosis</p> <p>脳虚血は内皮細胞における全身的Notch1活性を介して、動脈硬化を促進する</p>	<p>1</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract</p>						
<p>Antiviral Innate Immune Memory in Alveolar Macrophages following SARS-CoV-2 Infection Ameliorates Secondary Influenza A Virus Disease</p> <p>SARS-CoV-2感染後の肺マクロファージにおけるウイルス感染後免疫記憶が二次感染の重症化を改善する</p>	<p>1</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract</p>						
<p>Impacts of trophic interactions on carbon accrual in soils</p> <p>土壌の炭素蓄積に及ぼす栄養相互作用の影響</p>	<p>1</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract</p>						
<p>Chronobiological and neuroendocrine insights into dry eye</p> <p>ドライアイに関する時系列生物学および神経内分泌学的知見</p>	<p>1</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract</p>						
<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>	<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>						
<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>	<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>						
<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>	<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>						
<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>	<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>						
<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>	<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>						
<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>	<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>						

<p>Programmable ultrasound-mediated swarms manipulation of bacteria-red blood cell microrobots for tumor-specific thrombolysis and tumor photothermal therapy</p> <p>プログラマブル超音波を介した細菌赤血球マイクロロボットの群れ操作による腫瘍特異的血栓溶解と腫瘍光熱療法</p>	<p>1</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract</p>						
<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>	<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>						
<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>	<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>						
<p>1</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract</p>	<p>1</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract</p>						
<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>	<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>						
<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>	<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>						

<p>Releasing a sugar brake generates sweeter tomatoes without yield penalty</p> <p>シュガーブレーキを解除することで、収穫量なしに甘いトマトが出来ます</p>	<p>1</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract</p>						
	<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>						
	<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>						
<p>Fabric that can switch from warming black to cooling white and back again</p> <p>温度性の高い黒から低温性の高い白へ、そしてまた黒から白へ切り替えられる生地</p>	<p>1</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract</p>						
<p>温度性の高い黒から低温性の高い白へ、そしてまた黒から白へ切り替えられる生地</p>	<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>						
<p>温度性の高い黒から低温性の高い白へ、そしてまた黒から白へ切り替えられる生地</p>	<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>						
<p>Stress triggers irritable bowel syndrome with diarrhea with spasms, medication, dieting, in type 1 interferon</p> <p>ストレスはスベールミジンを含む細胞インターフェロンの減少を介して下部腸管運動調節を誘発する</p>	<p>1</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract</p>						
<p>ストレスはスベールミジンを含む細胞インターフェロンの減少を介して下部腸管運動調節を誘発する</p>	<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>						
<p>ストレスはスベールミジンを含む細胞インターフェロンの減少を介して下部腸管運動調節を誘発する</p>	<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>						
<p>Recruited atypical Ly6G macrophages license alveolar regeneration after lung injury</p> <p>肺損傷後の肺再生を促進する新発型Ly6Gマクロファージ</p>	<p>1</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract</p>						
<p>肺損傷後の肺再生を促進する新発型Ly6Gマクロファージ</p>	<p>2</p> <p>次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文</p>						
<p>肺損傷後の肺再生を促進する新発型Ly6Gマクロファージ</p>	<p>3</p> <p>段階的に指示を与えて画像生成</p>						

	1	次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract						
Programming tissue-forming cells that deliver therapies to the brain 脳に治療薬を送達する組織形成細胞のプログラミング	2	次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文						
	3	段階的に指示を与えて画像生成						
Bright, circularly polarized black-body radiation from twisted nanocarbon filaments ねじれたナノカーボンフィラメントからの明るく円偏光黒体放射	1	次の文の要点を説明する画像を作成します + Abstract						
ねじれたナノカーボンフィラメントからの明るく円偏光黒体放射	2	次の文の要点を説明する画像を作成します + 20字程度の要約文						
	3	段階的に指示を与えて画像生成	