

2024 年度 ATI 研究助成 キーワード

下欄に記載されたキーワードから最大5個選択し、申請書(様式1)のキーワード欄に番号と語句の両方を記入して下さい。また、これら以外のキーワードがある場合には、申請書(様式1)のフリーキーワード欄にその語句(1個)を記入して下さい。

選考にあたっては、記入されたキーワードの領域を考慮します。

1.	ナノ界面・ナノ表面	20.	エネルギーハーベスティング
2.	計算科学を活用した表面・界面研究	21.	センサネットワーク
3.	原子レベルのイオンの移動や触媒反応	22.	量子物質
4.	原子分解能顕微鏡手法	23.	超伝導
5.	低次元構造に由来する新現象	24.	2次元物質
6.	軽元素(HやLiなど)の空間分布測定	25.	低次元物質
7.	ナノバイオ	26.	トポロジカル物質
8.	ナノ医療	27.	強相関電子系
9.	計算生物学	28.	量子スピン液体
10.	タンパク質の構造機能相関	29.	スピントロニクス
11.	一分子計測	30.	化学センサ
12.	バイオイメージング	31.	バイオセンサ
13.	細胞・分子制御	32.	スピンセンサ
14.	バイオナノデバイス	33.	熱センサ
15.	MEMS	34.	力センサ
16.	アディティブ・マニファクチャリング	35.	マルチモーダル
17.	微細加工技術	36.	定量測定
18.	トポロジー最適化	37.	機能アッセイ
19.	微小機械システム・マイクロロボティクス	38.	バイオエレクトロニクス

以上