Authors	Title	Published	Link
Tobias Kreiman, Aditi	機械学習力フィールド	2025-03-11	arXiv:2503.08674
S. Krishnapriyan	の分布シフトを理解し、	17:54:29+00:00	
	緩和する		
Christian Peterson,	インバーシオン - ミン	2025-03-11	arXiv:2503.08672
Edgar Gasperín, Alex	コフスキー時代の線形	17:53:54+00:00	
Vañó-Viñuales	化コンフォーマルアイ		
	ンシュタインフィール		
	ド方程式の数値進化		
Amirhossein	宇宙トポロジー。パー	2025-03-11	arXiv:2503.08671
Samandar, Javier	ト IIIB。オリエンテブ	17:53:42+00:00	
Carrón Duque, Craig	ルユークリッドマニ		
J. Copi, Mikel Martin	ホールドのスピン 2 摂		
Barandiaran, Deyan P.	動の固有モードと相関		
Mihaylov, Glenn D.	マトリックス		
Starkman, Yashar			
Akrami, Stefano			
Anselmi, Fernando			
Cornet-Gomez,			
Johannes R. Eskilt,			
Andrew H. Jaffe,			
Arthur Kosowsky,			
Anna Negro, Joline			
Noltmann, Thiago S.			
Pereira, Andrius			
Tamosiunas			

Continued on next page

Authors	Title	Published	Link
Anuj Aggarwal, Jorge	超伝導量子プロセッサ	2025-03-11	arXiv:2503.08645
Fernández-Pendás,	でのフラックスコント	17:37:02+00:00	
Tahereh Abad,	ロール信号のトラン		
Daryoush Shiri,	ジェントを緩和する		
Halldór Jakobsson,			
Marcus Rommel,			
Andreas Nylander,			
Emil Hogedal, Amr			
Osman, Janka			
Biznárová, Robert			
Rehammar, Michele			
Faucci Giannelli,			
Anita Fadavi			
Roudsari, Jonas			
Bylander, Giovanna			
Tancredi			
Joseph Jachinowski,	ポリトンの2次元の	2025-03-11	arXiv:2503.08629
Hassan Alnatah,	ボーズガスにおける一	17:16:45+00:00	
David W. Snoke, Peter	貫性の光学プローブ		
B. Littlewood			

Continued on next page

Authors	Title	Published	Link
Aleksandr Berezutskii,	量子コンピューティン	2025-03-11	arXiv:2503.08626
Atithi Acharya,	グ用のテンソルネット	17:10:41+00:00	
Roman Ellerbrock,	ワーク		
Johnnie Gray, Reza			
Haghshenas, Zichang			
He, Abid Khan,			
Viacheslav Kuzmin,			
Minzhao Liu, Dmitry			
Lyakh, Danylo Lykov,			
Salvatore Mandrà,			
Christopher Mansell,			
Alexey Melnikov,			
Artem Melnikov,			
Vladimir Mironov,			
Dmitry Morozov,			
Florian Neukart,			
Alberto Nocera,			
Michael A. Perlin,			
Michael Perelshtein,			
Ruslan Shaydulin,			
Benjamin Villalonga,			
Markus Pflitsch,			
Marco Pistoia, Valerii			
Vinokur, Yuri Alexeev			
Soumya Das	量子の絡み合いの側面	2025-03-11	arXiv:2503.08623
V	と区別不可能性	17:06:02+00:00	
Michele Viscardi,	スピンモデルでのエン	2025-03-11	arXiv:2503.08620
Marcello Dalmonte,	タングルメント構造と	17:01:00+00:00	
Alioscia Hamma,	スタビライザーエント		
Emanuele Tirrito	ロピーの相互作用		
Sabyasachi Maulik,	帯電した de シッターブ	2025-03-11	arXiv:2503.08617
,	ラックホールの		
	extremal に近いエント		
• ,			
Arpita Mitra, Debangshu Mukherjee, Augniva Ray		16:56:42+00:00	Continued on new

Continued on next page

Authors	Title	Published	Link
Ipek Efe, Alexander	格子化学による強誘電	2025-03-11	arXiv:2503.08613
Vogel, William S.	性薄膜におけるナノス	16:53:40+00:00	
Huxter, Elzbieta	ケールの静電制御		
Gradauskaite, Iaroslav			
Gaponenko, Patrycja			
Paruch, Christian L.			
Degen, Marta D.			
Rossell, Manfred			
Fiebig, Morgan			
Trassin			