

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

Continued on next page

<b>Authors</b>	<b>Title</b>	<b>Published</b>	<b>Link</b>
Anuj Aggarwal, Jorge Fernández-Pendás, Tahereh Abad, Daryoush Shiri, Halldór Jakobsson, Marcus Rommel, Andreas Nylander, Emil Hogedal, Amr Osman, Janka Biznárová, Robert Rehammar, Michele Faucci Giannelli, Anita Fadavi Roudsari, Jonas Bylander, Giovanna Tancredi	超伝導量子プロセッサでのフラックスコントロール信号のトランジェントを緩和する	2025-03-11 17:37:02+00:00	arXiv:2503.08645
Joseph Jachinowski, Hassan Alnatah, David W. Snoke, Peter B. Littlewood	ポリトンの2次元のボーズガスにおける一貫性の光学プローブ	2025-03-11 17:16:45+00:00	arXiv:2503.08629

Continued on next page

Authors	Title	Published	Link
Aleksandr Berezutskii, Atithi Acharya, Roman Ellerbrock, 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	量子コンピューティン グ用のテンソルネット ワーク	2025-03-11 17:10:41+00:00	arXiv:2503.08626
Soumya Das	量子の絡み合いの側面 と区別不可能性	2025-03-11 17:06:02+00:00	arXiv:2503.08623
Michele Viscardi, Marcello Dalmonte, Alioscia Hamma, Emanuele Tirrito	スピンモデルでのエン タングルメント構造と スタビライザーエント ロピーの相互作用	2025-03-11 17:01:00+00:00	arXiv:2503.08620
Sabyasachi Maulik, Arpita Mitra, Debangshu Mukherjee, Augniva Ray	帯電した de シッターブ ラックホールの extremal に近いエント ロピーへの対数修正	2025-03-11 16:56:42+00:00	arXiv:2503.08617

Continued on next page

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