

吉野彰氏 ノーベル化学賞受賞記念展示 資料リスト

当館請求記号	資料種別	タイトル	出版・掲載誌情報・備考
--------	------	------	-------------

【研究を知る資料】

Z3-85	雑誌記事	Interview 柔軟に執着せよ 2019年ノーベル化学賞受賞 吉野彰	週刊ダイヤモンド 107(41)=4799:2019.10.26 p.26-27
Z24-18	雑誌記事	祝ノーベル賞 リチウムイオン電池 吉野彰 自分では便利さ実感できず	週刊朝日 124(58)=5609:2019.10.25 p.26-27
Z74-F705	雑誌記事	サイエンス・インタビュー 科学のいま、そして未来 スマホや電気自動車に欠かせないリチウムイオン二次電池を発明	Misil : 自然と科学の情報誌 11(5)=65:2018.9 p.3-5
Z21-B315	雑誌記事	2018年(第34回)Japan Prize「資源・エネルギー、環境、社会基盤」分野 授賞業績 リチウムイオン電池の開発 : 吉野彰博士 旭化成株式会社 名誉フェロー	学術の動向 / 『学術の動向』編集委員会, 日本学術会議 編 23 8 23(8)=269:2018.8 p.62-65
Z3-38	雑誌記事	INTERVIEW リチウムイオン電池の「生みの親」2025年以降の技術開発が勝負	週刊東洋経済 (6800):2018.6.30 p.49
Z17-206	雑誌記事	この人にきく 旭化成(株)顧問 吉野彰氏	Ceramics Japan = セラミックス 52(11):2017.11 p.782-785
Z17-646	雑誌記事	interview 吉野彰博士に聞くリチウムイオン電池を開発した旭化成(株)名誉フェロー 吉野彰博士	現代化学 / 現代化学編集グループ 編 (560):2017.11 p.36-41
Z24-12	雑誌記事	リチウムイオン電池 現在・過去・未来	学会会報 2017(2)=923:2017.3 p.69-77
Z3-96	雑誌記事	リチウムイオン電池生みの親 吉野彰氏(リチウムイオン電池材料評価研究センター理事長、旭化成顧問) 車向けは第二の波 次世代電池も開発進む	エコノミスト 95(6)=4487:2017.2.14 p.38
Z17-51	雑誌記事	車載用リチウムイオン電池の動き : 囁かれる二つのシナリオ	化学経済 / 化学工業日報社 [編] 64(1):2017.1 p.22-26
Z16-522	雑誌記事	無人タクシーがもたらす社会	自動車技術 71(1):2017.1 p.42-46
Z16-751	雑誌記事	「とてつもない電池」はこう創る	日経エレクトロニクス (1017) 2009.11.16 p.69~76
DL495-L89	図書	次世代電池 2018	日経エレクトロニクス 編, 日経BP社, 2017.6
NC23-L443	図書	車載用リチウムイオン電池の高安全・評価技術	吉野彰, 佐藤登 監修, シーエムシー出版, 2017.4
PA185-H39	図書	リチウムイオン二次電池と高出力型蓄電デバイスに関する研究	吉野彰 [著]. [吉野彰], 2005

【その他関連資料】

430.4-cF21r-Y(t)	図書(デジタル)	ロウソクの科学 改訳版(岩波文庫)	ファラデー 著, クルックス 編, 矢島祐利 訳, 岩波書店, 1956 24刷
430.4-cF21r-M	図書(デジタル)	ロウソクの科学(角川文庫)	ファラデー 述, [クルックス 編], 三石巖 訳, 角川書店, 1962
PA23-M2	図書	「ロウソクの科学」が教えてくれること : 炎の輝きから科学の真髄に迫る、名講演と実験を図説で(サイエンス・アイ新書)	マイケル・ファラデー, ウィリアム・クルックス 原著, 尾嶋好美 編訳, 白川英樹 監修, SBクリエイティブ, 2018.12
		※『ろうそくの科学』は、吉野氏が小学生の頃に先生に薦められた本として、受賞決定会見(2019年10月9日)で言及されたものです。 ※国立国会図書館デジタルコレクション上で閲覧できます。	