言葉の意味を調べる Japan Knowledge (ジャパンナレッジ)

東京都市大学図書館

たとえば、 **言葉の意味を調べたい**と思ったときは、



言葉の意味を調べる には、 「Japan Knowledge (ジャパンナレッジ)」が便利です。

AGROPEDIA	(利用館: 🔵 🥚 学外利用:〇 横断検索:-)
知識探索サイト	百科事典・辞書・ニュース・学術サイトURL集などを集積した知識データベース。
JapanKnowledge	※利用方法はこちら
	 ◆ジャパンナレッジの推奨環境 ※推奨環境でも使用する機種によってはご利用いただけない、もしくは正しく表示されない場合がございます ※制限事項につきましてはこちらをご確認ください (利用館:● 学外利用:- 横断検索:-)
Britannica	ブリタニカ国際大百科事典をベースとした知のポータルサイト。
Online Japan	(利用館: 🔵 🥚 学外利用:– 横断検索:–)

百科事典・辞書・ニュース・学術サイトURL集などを 集積した知識データベースです。 言葉や事柄、専門的な用語や企業情報 科学分野の辞典や経済誌のコラムなども調 べることができます。文字による解説だけでなく、写真や音声、動画などで情報を 確認することもできます。

JapanKnowledge Lib 法人向け	コンテンツ 使い方/サポート お問い合わせ Eng		
基本検索 詳細(個別)検索 本棚			
➡ ログインする 学認 (GakuNin) でログイン	 > 新規契約のご案内 > 利用料金 > 合目担約 		
お知らせ一覧	> 各種資料/申込書		
2025年03月27日 EDIX東京2025に出展 [2025年4月23日~25日]	> ジャパンナレッジLibとは		
2025年03月12日 【解消済み】本文のコピー&ペーストができない事象が解消いたしました	> JKBooksとは		
2025年03月10日 【解消済み】動作が遅い事象が発生しております	> LibとJKBooksの統合について		
2025年03月10日 「有斐閣 判例六法Professional 令和7年版」公開	> JKBooksを別契約でご利用する場合		
2025年03月10日 書誌データ差し替えのお知らせ	> 連携サービス		
こちらがJapan Knowledge(ジャバンナレッジ) のトップページです。 左上の「ログインする」から入ります。 ※利用にはVPN接続が必要です。	> ジャパンナレッジTOPへ		

本検索 詳細(個別)検索	本棚	#索 フレ-フレ-	-ズ検索			
コンテンツ 土 - リセッ	<u>ه</u> ا	6 件	スニペット	関連度順	• 2	20件 🗸
百科 0	•	1. ウェブ-スリー【Web3】 米国で2010年代半ばごろに登場した。従来とは異なる発想に基づくインターネット関連の技術・†				山大海島
日本語 2						術・サ
歴史・地名 ⑧	v	ービス・ビジネスモデルの総称。具体的には、ブロ	コックチェーンを基盤	とす		
英語 0	V	2.ITの動向【2023】 [流行観測]			現代用語の	基礎知識
		ネット上の3DCG空間でアパター(化身)による交流を実現するメタパース が再流行した				
*国語 (0)	V	ネット上の3DCG空間でアバター(化身)による3	で流を実現するメタバ・	ースか再流	行した。	仮想現
15回語 0 月語・情報 4	v v	ネット上の3DCG空間でアバター(化身)による3 実技術の発達、リモート交流のニーズ、親和性が得	と流を実現するメタバ・ 高い技術(電子情報に	ース か冉流 :所有	行した。	仮想現
N国語 @ 用語・情報 ④ 人名・文化・宗教 @	V V V	スット上の3DCG空間でアバター(化身)によるS 実技術の発達、リモート交流のニーズ、親和性が 3. ウェブ-さんてんれい【Web 3.0】 ⇒ウェブスリー (Web2)	≳流を実現するメタバ・ 高い技術(電子情報に	ース か再流 :所有	行した。	収想現 ル大辞泉
*国語 @ 月語・情報 4 人名・文化・宗教 @ 目然科学 @	* * *	ネット上の3DCG空間でアパター(化身)によるS 実技術の発達、リモート交流のニーズ、親和性が 3. ウェブ-さんてんれい【Web 3.0】 ⇒ウェブスリー(Web3)	≳流を実現するメタハ・ 高い技術(電子情報に	ース か典流 所有	行した。	仮想現 ル大辞泉
 *国語 (0) 月語・情報 (4) (名・文化・宗教 (0) 自然科学 (0) 社会科学・統計 (0) 	* * * *	ネット上の3DCG空間でアバター(化身)によるS 実技術の発達、リモート交流のニーズ、親和性が 3. ウェブ-さんてんれい【Web 3.0】 ⇒ウェブスリー(Web3) 4. Web3.0【2024】 [欧文略語]	≳流を実現するメタハ・ 高い技術(電子情報に	ース か典流 所有	行した。 デジタ 現代用語の	仮想現 ル大辞身 基礎知識
N国語 0 用語・情報 4 人名・文化・宗教 0 自然科学 0 社会科学・統計 0 記事・コラム 0	* * * * *	 ネット上の3DCG空間でアバター(化身)によるS 実技術の発達、リモート交流のニーズ、親和性が祝 3. ウェブ-さんてんれい [Web 3.0] ⇒ウェブスリー(Web3) 4. Web3.0 [2024] [欧文略語] GAFAMなどの巨大企業が独占していた個人情報や 管理することで公平な世界を目指す次世代のインタ 	≳流を実現するメタハ・ 高い技術(電子情報に 利益を、プロックチュ ターネット。 …	ース か 典流 :所有 エーン技術な	行した。 デジタ 現代用語の よどを用い	仮想現 ル大辞泉 基礎知識 いて分散
 中国語 () 申語・情報 (4) 人名・文化・宗教 () 自然科学 () 生会科学・統計 () ピ事・コラム () 慶書・日本文学 () 	* * * * *	 ネット上の3DCG空間でアバター(化身)によるシ 実技術の発達、リモート交流のニーズ、親和性が祝 3. ウェブ-さんてんれい[Web 3.0] ⇒ウェブスリー(Web3) 4. Web3.0 [2024] [欧文略語] GAFAMなどの巨大企業が独占していた個人情報や 管理することで公平な世界を目指す次世代のイング 5. Web3.0 [2023] [欧文略語] 	≳流を実現するメタハ・ 高い技術(電子情報に 利益を、ブロックチュ ターネット。 …	ース か _{典流} :所有 エーン技術が	行した。 デジタ 現代用語の はどを用し 現代用語の	仮想現 ル大辞身 基礎知識 いて分散
 中国語 () 申語・() 報 (4) 人名・文化・宗教 () 自然科学 () 自然科学 () 社会科学・統計 () 記事・コラム () 職書・日本文学 () 	* * * * *	 ネット上の3DCG空間でアバター(化身)によるシ 実技術の発達、リモート交流のニーズ、親和性が祝 3. ウェブ-さんてんれい [Web 3.0] ⇒ウェブスリー(Web3) 4. Web3.0 [2024] [欧文略語] GAFAMなどの巨大企業が独占していた個人情報や 管理することで公平な世界を目指す次世代のインタ 5. Web3.0 [2023] [欧文略語] GAFAMなどの巨大企業が独占していた個人情報や 管理することで公平な世界を目指す次世代のインタ 	沈淀を実現するメタバ・ 高い技術(電子情報に ヨーネット。 … 利益を、プロックチョ ターネット。 … 利益を、プロックチョ ターネット。 …	ース か _{角流} :所有 ェーン技術が ェーン技術が	行した。 デジタ 現代用語の よどを用し 現代用語の よどを用し	(仮想現 ル大辞県 基礎知識 いて分散 基礎知識 いて分散 いて分散
 *国語 () 問語・情報 (4) 私名・文化・宗教 () 副然科学 () 社会科学・統計 () ご事・コラム () 羅書・日本文学 () マア リセック 		 ネット上の3DCG空間でアバター(化身)によるシ 実技術の発達、リモート交流のニーズ、親和性が祝 3. ウェブ-さんてんれい[Web 3.0] ⇒ウェブスリー(Web3) 4. Web3.0 [2024] [欧文略語] GAFAMなどの巨大企業が独占していた個人情報や 管理することで公平な世界を目指す次世代のイング 5. Web3.0 [2023] [欧文略語] GAFAMなどの巨大企業が独占していた個人情報や 管理することで公平な世界を目指す次世代のイング 6. Web3 (ウェブスリー) 	2流を実現するメタハー 高い技術(電子情報に ターネット。 … 利益を、プロックチュ ターネット。 …	ース か _{角流} :所有 エーン技術が エーン技術が _{日経半}	行した。 デジタ 現代用語の などを用し 現代用語の などを用し ーワード 20	(仮想現 ル大辞泉) 基礎知識 いて分散 いて分散 024-2025
 *国語 () 問語・情報 (4) 人名・文化・宗教 () 自然科学 () 社会科学・統計 () ご事・コラム () 護書・日本文学 () () ()<td></td><td> ネット上の3DCG空間でアバター(化身)によるS 実技術の発達、リモート交流のニーズ、親和性が祝 3. ウェブ-さんてんれい [Web 3.0] ⇒ウェブスリー(Web3) 4. Web3.0 [2024] [欧文略語] GAFAMなどの巨大企業が独占していた個人情報や 管理することで公平な世界を目指す次世代のインタ 5. Web3.0 [2023] [欧文略語] GAFAMなどの巨大企業が独占していた個人情報や 管理することで公平な世界を目指す次世代のインタ 6. Web3 (ウェブスリー) Web3 (ウェブスリー)とは、次世代のインター </td><td>2流を実現するメタバ・ 高い技術(電子情報に 利益を、プロックチョ ターネット。… 利益を、プロックチョ ターネット。… シーネット。…</td><td>ース か 典流 :所有 エーン技術が ロ経キ して提唱され</td><td>行した。 デジタ 現代用語の よどを用し よどを用し こつード 20 れている機</td><td>仮想現 ル大辞泉) 基礎知識) て分散 024-2025 既念。</td>		 ネット上の3DCG空間でアバター(化身)によるS 実技術の発達、リモート交流のニーズ、親和性が祝 3. ウェブ-さんてんれい [Web 3.0] ⇒ウェブスリー(Web3) 4. Web3.0 [2024] [欧文略語] GAFAMなどの巨大企業が独占していた個人情報や 管理することで公平な世界を目指す次世代のインタ 5. Web3.0 [2023] [欧文略語] GAFAMなどの巨大企業が独占していた個人情報や 管理することで公平な世界を目指す次世代のインタ 6. Web3 (ウェブスリー) Web3 (ウェブスリー)とは、次世代のインター 	2流を実現するメタバ・ 高い技術(電子情報に 利益を、プロックチョ ターネット。… 利益を、プロックチョ ターネット。… シーネット。…	ース か 典流 :所有 エーン技術が ロ経キ して提唱され	行した。 デジタ 現代用語の よどを用し よどを用し こつード 20 れている機	仮想現 ル大辞泉) 基礎知識) て分散 024-2025 既念。

左側の「検索コンテンツ」で検索対象にする百科事典や辞書などを選択することもできますが、 今回は全てのコンテンツで「web3」を調べてみます。 検索欄に検索したい単語を入力し、検索をクリック。「web3」については、6件がヒットしました。 次に、1項目目の「デジタル大辞泉」の解説を選択して詳しく見てみましょう。



解説を読むと、さらにわからない単語や関連した言葉が出てくることがあります。 その場合には、クリックしてその単語・言葉についての解説を読むことができます。 また、前ページでは選択しなかった他の項目について見てみると、 その単語・言葉について理解をより深めることができるでしょう。

Japan Knowledge Lib コンテンツ 使い方ノサポート ガイド Eng 東京都市大学様 GP ログアウト					
基本検索 詳細(個別)検索	本棚				
見出し ✔ web3		検索 □ フレーズ検索	利用が終わりましたら、 必ずログアウトを行ってください。		
検索コンテンツ ー リセット 百科 0 日本語 2	▲ ▼ ▼	6件 7. ウェブ-スリー【Web3】 米国で2010年代半げごろに登場した。従来とけ異なる発想に基づ	「ログインしたら必ずログアウト」 忘れずにお願いいたします。		
歴史・地名 0	•	ービス・ビジネスモデルの総称。具体的には、ブロックチェーンを	を基盤とす…		
央語 0 外国語 0 田語・情報 4	V V	2. ITの動向【2023】 [流行観測] ネット上の3DCG空間でアバター(化身)による交流を実現する> 実技術の発達、リモート交流のニーズ、親和性が高い技術(電子情	現代用語の基礎知識 くタバース が再流行した。仮想現 青報に所有 …		
現代用語の基礎知識 3 ✓ 日経キーワード 2024-2025 1	-	3. ウェブ-さんてんれい【Web 3.0】 ⇒ウェブスリー(Web3)	デジタル大辞泉		
会社四季報 2025新春 0 デジタル大辞泉プラス 0 図書館情報学用語辞典 0		4. Web3.0【2024】 [欧文略語] 現代用語の基礎知識 GAFAMなどの巨大企業が独占していた個人情報や利益を、ブロックチェーン技術などを用いて分散 管理することで公平な世界を目指す次世代のインターネット。…			
人名・文化・宗教の	V	5. Web3.0【2023】[欧文略語]	現代用語の基礎知識		
社会科学・統計 0	V V	GAFAMなどの巨大企業が独占していた個人情報や利益を、ブロックチェーン技術などを用いて分散 管理することで公平な世界を目指す次世代のインターネット。…			
記事・コラム 0 叢書・日本文学 0	v	6. Web3(ウェブスリー) Web3(ウェブスリー)とは、次世代のインターネット(ウェブ 「Web3.0」とも呼ばれる。 デジタル技術の発展に合わせて、イ	日経キーワード 2024-2025) として提唱されている概念。 ンター …		