

◆ 言葉の意味を調べてレポートを提出する

no.	用語	no.	用語
1	ICT、IoT、ビッグデータ データサイエンティスト	16	MECE Mutually Exclusive collectively Exhaustive
2	インダストリー4.0	17	サステイナブル社会
3	ユニコーン企業、スタートアップ	18	コンプライアンス
4	GAFA	19	シェアリングエコノミー
5	Watson、Azure、AWS	20	CS Customer satisfaction VOC Voice Of Customer
6	プラットフォーム	21	RFID POS ID-POS EDI
7	crowd funding	22	CVR(コンバージョン率)、A / Bテスト
8	FinTech	23	FAQ Frequently Asked Questions
9	仮想通貨、ブロックチェーン	24	PaaS、SaaS、IaaS、 . . . XaaS
10	B2B、B2C、O2O	25	API Application Programming Interface
11	シンギュラリティ Singularity、 2045年問題	26	DDoS攻撃
12	Chatbot	27	クラウド、ASP
13	RPA Robotic Process Automation	28	CISSP Certified Information Systems Security Professional
14	CEO、COO、CTO、CMO	29	プロトコル
15	ERP Enterprise Resource Planning	30	アルゴリズム
追加			
31	Curation	36	
32	influencer	37	
33	basic incom	38	
34	BI;Business Intelligence	39	
35	ESG;environment, society and (corporate) governance;	40	

- ◆ 1つの用語につき、A4 1~2枚
- ◆ 必ず自分で調べ、言葉の意味を理解する
- ◆ 自分でここにはない用語を設定して調べてもよい
- ◆ 提出は、毎週2~3項目ずつ
- ◆ できれば、周辺の状況、関連する用語も一緒に調べる
- ◆ 最終的な評価時に加点する

<参考>

- ◆ **【速報レビュー】Googleが無償公開したAIの社内教育システム「ai.google」を使ってみた**

<http://blog.aidemy.net/entry/2018/03/01/143228> Learn with Google AI https://ai.google/education/#?modal_active=none

- ◆ シン・ニホン AI × データ時代 における日本の再生と人材教育

安宅和人 Chief Strategy Officer Yahoo! Japan

経済産業省 産業構造審議会 新産業構造部会 February 13, 2017

http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/shin_sangyoukouzou/pdf/013_06_00.pdf