



『SQAI（サステイナブル量子AI研究拠点）』
ロゴデザイン規約シート

基本型	1
ロゴデザインコンセプト	2
表示色	3
ロゴマークの推奨使用例	4
モノクロ表示の指定	5
最小サイズの指定	6 - 7
ロゴバリエーション	8
ロゴマークの禁止使用例	9
納品データについて	10



フォント

コピー部分
日本語フォント 源ノ角ゴシック サイズ Medium

コピー部分
欧文フォント Acumin Variable Concept サイズ Condensed Medium



コンセプト

このロゴは、英語 "Sustainable Quantum AI" の頭文字「SQAI」の4文字をデザインしたロゴです。

一文字一文字を量子コンピュータの速さを象徴するように、光の縁で描いたようなシンプルな線で表しています。

そして、Quantumの「Q」は、量子を意味すると同時に卓越した「研究力」を表し、その奥にある明るいブルーの四角は、新しいアイデアとサステイナブルな明るい未来を見通す「窓」を表しています。

流行り廃りに振り回されない、シンプルで無駄を削ぎ落したロゴを意識し、シンプルだからこそ想像や想いが膨らむロゴデザインにいたしました。

カラーは「明快な」「スマートな」のイメージカラーを入れ、知的な印象を出していますが、コンセプトをデザインに反映していますので、イメージカラーを変更することも可能です。

真面目さを感じるゴシックでありながら、柔らかみを感じるものとなっており全体的に若々しさや親しみやすさを感じていただけると幸いです。



CMYK色



CMYK=97,81,35,1



CMYK=52,44,33,0



CMYK=42,12,3,0

RGB色

RGB=11,67,118
Hex=#0B4376RGB=139,139,151
Hex=#8B8B97RGB=156,198,230
Hex=#9CC6E6

※印刷物（看板・ステッカーなど）でロゴを試用する際に指定する値です。

※モニター（ホームページなど）でロゴを試用する際に指定する値です。

余白スペース

シンボルマーク、ロゴタイプのすぐ近くに他の要素を配置すると、デザインのバランスや境界が崩れイメージを損なう場合があります。ロゴ使用の際は、ロゴの短辺の長さを「n」とし、天地左右にそれぞれ「0.25n」の余白スペースを設けます。(推奨)



※ロゴの短辺が12mmの場合は天地左右それぞれ3mmの余白を設ける。

モノクロ表示の指定

Monochrome

5

白黒印刷など、モノクロ表示の際は下記グレースケール版のロゴデザインを使用してください。
視認性を欠く場合は、ブラック、またはホワイトの単色版のロゴデザインを使用してください。

■ グレースケール



サスティナブル量子AI研究拠点



Center of Innovation for Sustainable Quantum AI

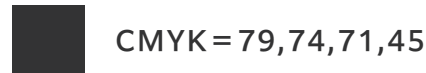


サスティナブル量子AI研究拠点



Center of Innovation for Sustainable Quantum AI

CMYK色



CMYK = 79,74,71,45



CMYK = 34,27,25,0

RGB色



RGB 51,51,51
Hex #333333



RGB 181,181,181
Hex #B5B5B5

■ 単色



サスティナブル量子AI研究拠点



Center of Innovation for Sustainable Quantum AI



サスティナブル量子AI研究拠点



Center of Innovation for Sustainable Quantum AI



サスティナブル量子AI研究拠点



Center of Innovation for Sustainable Quantum AI



サスティナブル量子AI研究拠点



Center of Innovation for Sustainable Quantum AI

シンボルマーク、ロゴタイプを小サイズで使用する場合、デザインがつぶれてしまいイメージを損なう場合があります。
再現 上の限界から、ロゴ使用の際の最小サイズを下図に指定します。(推奨)

■ 最小サイズ目安

■ 基本型 (コピー無し)



| 5mm

■ スクエア型 (コピー無し)



■ アイコン



■ 基本型 (和文コピー)



| 25mm

■ 基本型 (英語表記コピー)

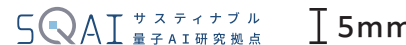


| 25mm

シンボルマーク、ロゴタイプを小サイズで使用する場合、デザインがつぶれてしまい、イメージを損なう場合があります。
再現上の限界から、ロゴ使用の際の最小サイズを下図に指定します。(推奨)

■ 最小サイズ目安

■ 横並び型 (和文コピー)



5mm



7mm



10mm

■ 横並び型 (英語表記コピー)



5mm



7mm



10mm

■ スクエア型 (和文コピー)



45mm

■ スクエア型 (英語表記コピー)



50mm

■ 基本型（和文コピー）



■ 基本型（英語表記コピー）



■ 基本型（コピー無し）



■ 横並び型（和文コピー）



■ スクエア型（和文コピー）



■ スクエア型（コピー無し）



■ 横並び型（英語表記コピー）



■ スクエア型（英語表記コピー）



■ アイコン



ロゴ使用上の禁止例

ロゴのイメージを損なわないよう、以下の使用方法を禁じます。

① 変形をかけての使用(斜体・反転を含む)



② ロゴタイプの比率を変えた使用



③ 色の変更



① ロゴタイプの位置関係を変えた使用



② ロゴタイプ以外の書体



③ 視認性を著しく損なう使用



納品データに含まれるファイル形式

■AI:(カラー モード:CMYK)、バージョン:2020 ファイル名の拡張子は「.ai」

AI(エーアイ)とは、アドビシステムズのAdobe Illustrator(アドビ イラストレーター)という、グラフィックデザインソフトのファイル形式で、主に印刷物の制作時に扱われるファイル形式です。こちらはベクターデータでロゴのマスターデータとなります。
印刷所、制作会社、看板屋さん等の業者さんへ渡せるデータです。

■EPS:(カラー モード:CMYK)、バージョン:2020 ファイル名の拡張子は「.eps」

EPS(イーピーエス)とは、アドビシステムズのAdobe Illustrator(アドビ イラストレーター)というデザインソフトのファイル形式で、主に印刷物の制作時に扱われるファイル形式です。
こちらはベクターデータです。プレビュー用画像も合わせて保存するためPSDに比べデータは重くなってしまいます。

■PNG:(カラー モード:RGB、解像度:350ppi) ※PNGは背景透過画像 ファイル名に「rgb350ppi.png」がつきます

PNG(ピング)とは、主にWEB制作でよく使われる画像のファイル形式です。
JPG同様、フルカラーが使用できますがファイルサイズはJPGより大きくなります。
画像を透過させることもできるので、PNGの下に背景を敷くこともできます。
JPG同様、ウェブサイトの制作時によく使用される画像ファイル形式です。

■JPG:(カラー モード:CMYK、解像度:350dpi余白あり・余白なしの2種類) ファイル名に「cmyk350ppi.jpg」がつきます**■JPG:(カラー モード:RGB、解像度:150dpi余白なし) ファイル名に「rgb150ppi.jpg」がつきます**

JPG(ジェイペグ)は、一般的にデジタルカメラやスマートフォンなどで写真を撮影した時の保存形式として知られていますが、写真の保存やホームページ制作でよく使用される画像圧縮形式です。
JPGは背景に白色がついています。