

未来創造展2019 企画ワークシート

クラス記号 IW-14A-803 出席番号 (16) 氏名 西川 和希

学科名称	WEB開発学科	コンプレックス	人より多く寝てしまう
テーマ 30字	ロングスリーパー・ノープロBLEM～寝れば寝る程世界が潤う～		
企画概要 60字 (コンセプトを含める)	寝ている間の脳をフル活用！これが次世代コンピューター！ ただ時間が過ぎるだけの睡眠はもう終わり！睡眠＝価値の世界に！		

企画内容

コンプレックス



人より多く寝てしまう。
目が覚めて、無駄な時間を過ごしたと後悔してしまう。
寝ている時間もなにか価値のあることが出来ればいいな。



Brain Cloud Platform

活用方法

BCPは専用の**脳とインターネットを繋ぐことができる枕**によって、世界中の脳とネットワークを構築します。

枕は脳をインターネットに繋ぐための装置で、
脳の利用はすべてBCPが管理します。



BCPへ接続している人は、
接続している時間に応じてお金を報酬
として受け取ることができます。

全世界の脳を繋ぐことにより
膨大なストレージとして活用することができます。
さらに、**地球規模のスーパーコンピューター**としても様々なIT事業に役立てる事ができます。



ストレージ、AI、演算、サーバーなど
普段私たちが使っているさまざまな
ITの分野で利用できます。

脳による分散コンピューティングにより、
長く睡眠をとった人はその寝ている時間分

人類の進化に貢献



BCPは使っていない部分を使って計算を行います。
BCPでは計算以外に脳を利用される心配はなく、
睡眠から覚めると脳を活用していたことを
認識することもあります。

未来創造展2019 企画ワークシート

クラス記号 IW-14A-803 出席番号 (16) 氏名 西川 和希

学科名称	WEB開発学科	コンプレックス	人より多く寝てしまう
テーマ 30字	ロングスリーパー・ノープロBLEM～寝れば寝る程世界が潤う～		
企画概要 60字 (コンセプトを含める)	寝ている間の脳をフル活用！これが次世代コンピューター！ ただ時間が過ぎるだけの睡眠はもう終わり！睡眠＝価値の世界に！		

企画内容

コンプレックス



人より多く寝てしまう。

目が覚めて、無駄な時間を過ごしたと後悔してしまう。

寝ている時間もなにか価値のあることが出来ればいいな。



Brain Cloud Platform

活用方法

BCPは専用の**脳とインターネットを繋ぐことができる枕**によって、世界中の脳とネットワークを構築します。

枕は脳をインターネットに繋ぐための装置で、
脳の利用はすべてBCPが管理します。



世界の人口
70億人

スーパーコンピューター1台
313万コア



2236.4倍

全世界の脳を繋ぐことにより

膨大なストレージとして活用することができます。

さらに、**地球規模のスーパーコンピューター**としても様々なIT
事業に役立てる事ができます。

現在スーパーコンピューターは、がんの特効薬の解析や、
地震・天気の前測などに利用されています。

コンピューターの処理能力が上がることで、
人々の暮らしが格段に進歩します。

脳による分散コンピューティングにより、

長く睡眠をとった人はその寝ている時間分

人類の進化に貢献



ストレージ



AI



演算



サーバー

ストレージ、AI、演算、サーバーなど
普段私たちが使っているさまざまな
ITの分野で利用できます。



BCPは使っていない部分を使って計算を行います。

BCPでは計算以外に脳を利用される心配はなく、
睡眠から覚めると脳を活用していたことを
認識することもあります。