システム開発概論演習レポート7

　　　　　　　　　　　　　　　クラス　SK1A　　　No.０４　　　　氏名　文家俊

今回のレポートは、次回の授業で行われるアイディアソンについて個人で考えるものです。

次回の授業では、テーマついてグループで話をしてアイディアを考えて発表します。

アイディアを出すことが目的になりますので、**「実現できる」・「できない」は問いません。**

自分で思いついたアイディアを２つずつあげてください。

現在、コロナ禍で色々な人や場面で問題が起こっています。

次にあげる問題について、ITの技術を利用した解決策を考えてください。

問題1　ここ数ヶ月、少しですがコロナ禍の影響がなくなりつつあり、観光地も人が戻ってきました。ただし、コロナ感染が

観光地で増えないようにしなければなりません。IT技術を使用してどのようなコロナ対策を立てれば良いか考

えてください。

＊思いついたアイディアは箇条書きでOKです(特に文章にする必要はないです)。

問題２　ここ数年、ネットワークでの商品の購入やUberEATなどをはじめとしたデリバリーが多くなっています。

ただ、多くの問題も発生しているので、新しいデリバーリーのシステムを考えてください。

　　　　　＊思いついたアイディアは箇条書きでOKです(特に文章にする必要はないです)。

アイディア１:問題[　１　]

|  |
| --- |
| コロナのアプリで観光客のワクチンを注射した状態を記録されて、観光地へ行く時間を予約する機能で、注射した状態によって入場料に保険料金を追加します。　そして、観光地の入り口に体温のセンサーで人の体温をチェックします。日本へ来る前に、旅行のスケジュールを記録します。 |

アイディア２:問題[　２　]

|  |
| --- |
| ネットワークでの商品の購入やUberEATなどの上に、不満なところに対して、クレームの専門のアプリを作ります。  例えば、配達員の部分とか商品の部分とかを表します。 |

アイディア３:問題[　　]

|  |
| --- |
|  |

アイディア4:問題[　　]

|  |
| --- |
|  |

アイディア5:問題[　　]

|  |
| --- |
|  |

アイディア6:問題[　　]

|  |
| --- |
|  |

アイディア7:問題[　　]

|  |
| --- |
|  |

アイディア8:問題[　　]

|  |
| --- |
|  |

アイディア9:問題[　　]

|  |
| --- |
|  |