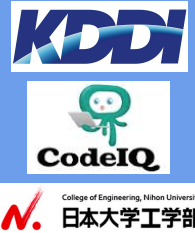




エフスタ18



エフスタ!!CARAVAN アイデアソン in 日本大学工学部

2013/10/14(土) 13:00~ 日本大学工学部 70号館 2階

あふれるアイディア！

エフスタ18は「**2020年の東京オリンピックの時に福島が盛り上がるスゴい事とは！？**」をテーマに日大工学部でアイデアソンを行いました！

今回は、日大工学部出身の若狭正生さんが主催、ファシリテーターに福島県本宮市出身の矢吹博和さん、スペシャル参加者にGoogleの及川卓也さんをお招し、上記のテーマに沿ったアイデアを全員で“出しつくしました！”

参加申し込み数は43名！社会人だけではなく、大学生も多く、世代を超えたアイデアを聞くことが聞くことができました。
多数の申し込みありがとうございました！



左上から、若狭さん、矢吹さん（右）、及川さん

アイデアソンとは！？

-- 特定のテーマについてグループ単位でアイデアを出し合い、それをまとめていく形式のイベント。アイデア(Idea)とマラソン(Marathon)を合わせた造語で、2000年代に米国で使われ始めたと言われている。特定のテーマに興味と知識を持ったITエンジニアやデザイナーらが集まってグループごとにソフトウェアを開発・改良し、その完成度を競うイベント「ハッカソン」(Hackathon:ハッキングのHackとMarathonを合わせた造語)の事前ミーティングとして開催される場合が多い。

引用元) kotobank : <http://bit.ly/1d0tLHM>

今回はソフトウェアの開発（ハッカソン）はおこなわず、アイデアソン“だけ”を行いました。そのため、ソフトウェア開発経験のあり・なし / 得意・苦手は全く関係なく、ソフトウェア開発にとらわれないアイデアを出すことができたのではないか？

アイデアソンのお作法

この場で出たアイデアは皆の共有財産！

他の方のアイデアを参考に、それを真似て自分のアイデアにしてもOKです！
ぜひ、他の方のアイデアに耳を傾けてみてください。

※自分の力だけで実現したいものがあつたら、アイデアソンでは話さない方がいいですよ！

アイデアを出しやすい環境を参加者で作る！

(自分が)相手のアイデアを引き出す / (相手に)自分のアイデアを引き出してもらうことを意識しましょう！他の人にアイデアを話して、それに対して意見をもらうと、さらによいアイデアとなること間違いない！

判断基準は「面白い！」「将来性がある！」

アイデアに対して「実現可能かどうか」ではなく、「面白いか」「将来性があるか」で判断します。
“費用面で実現できない”、“実現できる人がいない”、“大きな団体に依頼する必要がある”
…といった判断は一切考慮しないところが特徴です！

Let's アイデアソン！

矢吹さんから「今日の内容」が発表されました。
青字部分についてレポートしていきます！

1) テーマ紹介

2) 個人アイデアワーク

3) 5分交代のペアブレスト「Speedstorming」

5) アイデアを書き出す「アイデア・スケッチ」

6) ☆をつけて回り、良案抽出「ハイライト法」

7) 上位案の紹介「アイデア・レビュー」

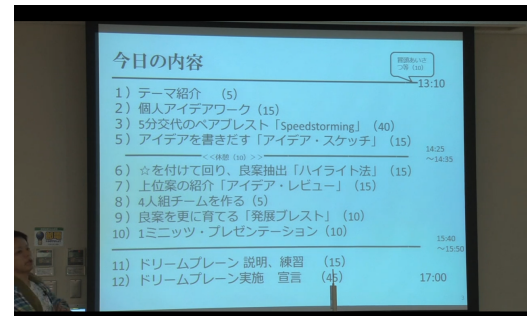
8) 4人組チームを作る

9) 良案をさらに育てる「発展ブレスト」

10) 1ミニッツ・プレゼンテーション

11) ドリームプレーン説明・練習

12) ドリームプレーン実施・宣言



2) 個人アイデアワーク

「2020年の東京オリンピックの時に福島が盛り上がるスゴい事とは！？」のアイデアをだして‥と言われても。正直パッと思いつきませんよね。。

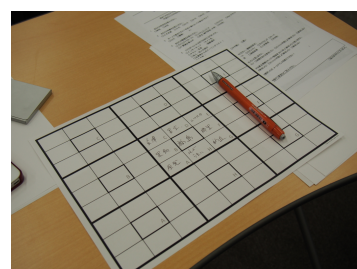
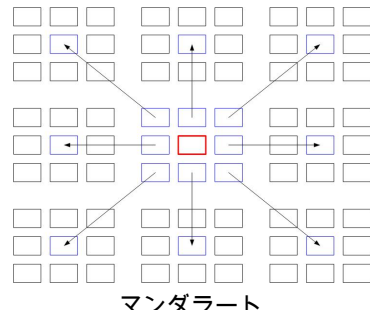
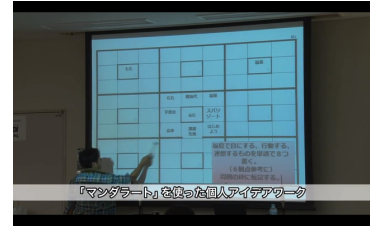
でも大丈夫！！「マンダラート(※)」で、自分の頭に浮かんだキーワードを、より深く連想していきましょう。

キーワードを挙げていくと「あ、これ面白そう！」と思えるアイデアが出てくるはずです！

※マンダラートは右中段の画像です。

- (1) 中央にテーマ（今回なら「福島」）を記入。
- (2) テーマから連想するキーワード 8 個を中央残りの 8 マスに記入。
- (3) (2) のキーワードをそれぞれ矢印先の中央マスに記入
- (4) (3) のキーワードから連想するキーワード 8 個をその回りに記入。

マスをできるだけ埋めるようにしてください！



3) 5分交代のペアブレスト 「SpeedStorming」

マンダラートでアイデアが浮かんだでしょうか？

次のステップはこの 2 つ！

アイデアを他の人に話して意見をもらう

アイデアを聞いて、意見する

参加者で輪をつくり、意見交換しました。

制限時間は一人あたり 10 分！

5 分を目安に“アイデアを話す”、“アイデアに意見する”を繰り返し、4人と意見交換しました。

思った以上に意見をいただくことができ、
より一層アイデアが具体的になったと思います！



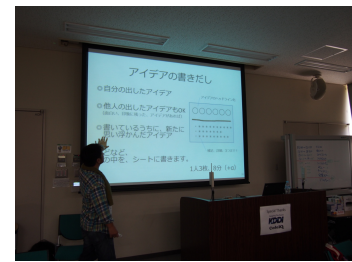
5) アイデアを書き出す

「アイデア・スケッチ」

ペアブレストの次はアイデアを紙に書き出す作業となります。
自分で出したアイデアはもちろん、他の人が出したアイデアを書き出してもOK！

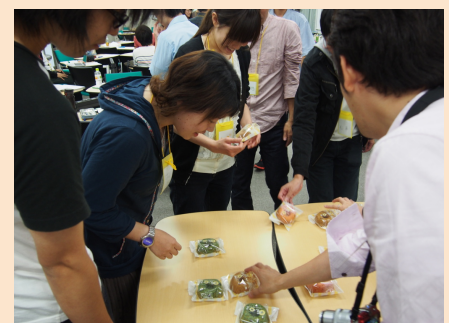
アイデアのヘッドライン（タイトル）と補足や詳細を書き出していく
きます。図や絵を用いてもOKです。

時間は8分+a！一人3枚が目標です！
アイデアを練っている時間は非常に短く感じます！



おやつタイム！

エフスタ!!スタッフの三本木(マスター)さん
厳選のおやつです！



やきRing

フルラージュ 桑野本店- Yahoo!ロコ
<http://bit.ly/1blRiyI>

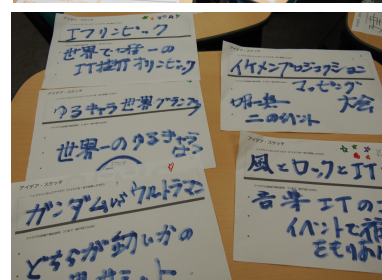
6) ☆をつけて回り、良案抽出

「ハイライト法」

次は作成した「アイデア・スケッチ」を参加者全員で見て回り、
“面白い！”、“将来生がある！”と思うものに☆マークをつけていきます。

タイトルがインパクトのあるもの、補足や説明を詳しく書いている
もの、補足・説明があまりなく、ざっくりしたもの、タイトルだけの
もの、図や絵をふんだんに使っているもの…

また、似たようなアイデアでも、スケッチの書き方一つで☆が多
かったり／少なかつたりして、非常に考えさせられました！



7) 上位案の紹介「アイデア・レビュー」

☆の数が多いアイデアを発案者から簡単に説明していただきます！
なんと、最多は25票でした！

人気の高かったアイデアは以下の通りでした。

- 1、東京馬マラソン あさいさん
- 2、そうだ！福島で死のう！ いしかわさん
- 3、皮肉リンピック ゆみねさん & さとうさん
- 4、放射能特区 おおももさん
- 5、アクアマリンふくしま×スマホでenjoy!! ばんないさん
- 6、方言本を発行 えんどうさん
- 7、福島県お宝探し 地図アプリ にったさん
- 8、オリンピック客横取りツアー とよださん
- 9、応援発電 すがいさん



9) 良案をさらに育てる「発展ブレスト」

「アイデアレビュー」で出たアイデアの中で、自分が“面白い”、“将来性がある”と感じたものをひとつ選びます。

同じように感じた人同士(4~5名)でグループを作ります。

そして、そのグループ内でアイデアをより深くブレストしていきます。

このブレストを行うと、より面白いものになったり、より具体的になったり・・・といい“化学反応”が起きること間違いなし！



10) 1ミニッツ・プレゼンテーション

最後に「発展ブレスト」でまとめた内容を“1分で”発表します！

面白さに磨きがかかったものがあれば、実現できそうなものがありました！



12) ドリームプレーン実施・宣言

オリンピックが開催される2020年に向けて、メッセージを紙飛行機に書いて全員で飛ばします。一人一枚紙飛行機を拾った後、そのメッセージに対するアンサーとして“自分ができること”を一人一人読み上げていきます。

“書いたメッセージは誰が拾うか？”とか “どんなアンサーか？”など、ちょっとドキドキする体験ができました！

Dream Plane

<https://www.facebook.com/DreamPlanePJ>



アイデアソン・・その後

今回のアイデアソンで出た案の中で、現在も引き続き活動しているものもあります！
今後の成果に期待です！

アクアマリンふくしま×スマホでenjoy!!

→ 「オープンアイデアの共有サイト | Idea.LinkData」で掲載中
<http://idea.linkdata.org/idea/idea1s100i>

応援×IT

→現在、極秘にFacebook上で活動中！

他サイトでも紹介されました！

今回のアイデアソンは他のサイトでも紹介されました。
ぜひこちらもチェックしてみてください！

▶ エフスタアイディアソン全体 - YouTube
<http://www.youtube.com/watch?v=zEbBSJQ0QOE>

▶ エフスタ！アイディアソン ドリームプレーン - YouTube
<http://www.youtube.com/watch?v=LTqvITb81fY>

▶ KDDI様 -- 「エフスタ！アイディアソンin日大工学部」に協賛
<http://www.kddi.com/corporate/csr/topics/2013/1028/>

▶ 日大NEWS Vol. 3 エフスタ!!アイディアソンin日本大学工学部
<http://www.youtube.com/watch?v=8TEVqhQoKV4>



ご支援ありがとうございます！

KDDI様



CodeIQ様



日本大学工学部様

