

日付

5月27日

グループ ID

A

グループメンバー

学籍番号	氏名	学籍番号	氏名
200911623	高橋 大地	200911689	堀内 雅人
200911611	笹川 有依		
200911637	土屋 奈穂子		

アイデアの総数 (重複を除く)

スターアイデア

順位	アイデア	理由
1	危篤 X-リス	高齢化社会に適応 孤独死の防止
2	AI (人工知能)	生活に一番近いものなので ニーズに合った動作をしてくる
3	変身	長年の夢
4	フィジカルの大まか 変化	一番 実用的
5	お買い物をする時自動で 合計金額が出る	楽

平成 23 年度知識科学主専攻実習「発想法」

どのように発想が進行（展開）したか

前半	中盤	後半
1人カレスト ↓ カテゴリ分け	マインドマップ	用途の再考

上手くいった点・工夫できた点

意見を出した人の名前を書いてください「例：〇〇ができた（上保）」

のっかりのっかりしながら枝先のひた（土屋）
一人カレストで出た意見もうまくまとめた。（佐川）
アイデア分類もしっかり行えた（高橋）
具体的な対象がどう使えるかから、用途も考えられた（佐内）

上手くいかなかった点・改善したい点

意見を出した人の名前を書いてください「例：〇〇ができなかった（上保）」

用途より機能が多く出た（土屋）
夢を見つけた（佐川）

平成 23 年度知識科学主専攻実習「発想法」

日付 5/27 グループ ID B

グループメンバー

学籍番号	氏名	学籍番号	氏名
200911591	川合 修平	200911570	栗野 美智子
200911612	佐々木 あずか	200911592	川島 夏海
		200911668	工田 麻里

アイデアの総数 (重複を除く) 91

スターアイデア

電気の代わり

順位	アイデア	理由
1	疲帯を エネルギーに!	学生が最も欲している。
2	記録 会議のログ 人生	唯一現実的。 実際便利。
3	天候	面白いや。 とど解法から。
4	補充。	恋愛したい。
5	時間・空間の操作	春日たさか

同位

平成 23 年度知識科学主専攻実習「発想法」

どのように発想が進行（展開）したか

前半	中盤	後半
1人テスト。 カス。	突破 → グラフ作り つまたさ 1人テスト	突破 (燃えつきり)

上手くいった点・工夫できた点

意見を出した人の名前を書いてください「例：〇〇ができた（上保）」

- ・ 1人テスト後に意見がふえた（佐々木）
- ・ グラフが早くできた（川合）
- ・ グラフのかたまりがはら（る）おもしろい（川島）
- ・ 既存のイメージに絡む本音が、1人（勇野）
テストが good だ。
- ・ 勢いがあることが、1人（吉田）

上手くいかなかった点・改善したい点

意見を出した人の名前を書いてください「例：〇〇ができなかった（上保）」

- ・ これは構帯ではない（金負）
- ・ 燃えつきり（川島）
- ・ 実現性（佐々木）
- ・ グラフにどうあるか（吉田）
- ・ 1人テストのやり方（佐々木）
- ・ その他グラフが、あて（川島）
- ・ 2回目の1人テスト以降
むすんでおもしろい（川合）
- ・ おもしろいを伸ばす（佐々木）
おもしろくない（勇野）

日付

5/27 (Fri)

グループ ID

C

グループメンバー

学籍番号	氏名	学籍番号	氏名
200911593	菊池 李奈	200911600	古賀野 直樹
200911645	福原 綾美	200911665	柳澤 由佳
200811573	大本 沙紀		

アイディアの総数 (重複を除く)

67

スターアイデア

順位	アイデア	理由
1	空気を読んで 効果音を鳴らす	場が和む!
2	体調管理 { 健康診断 処方せん	実生活で一番役立つ
3	選挙の投票ができる	投票率上がりそう
4	鍵の代用ができる	失くしにくいので、いつも 持っているもの1つでOK にすれば便利
5	3D ジェットのコンパス ベホイミ パットロボ	

平成 23 年度知識科学主専攻実習「発想法」

どのように発想が進行（展開）したか

前半	中盤	後半
個人のアイデアを 図にしてまとめる	グループブレストを して枝を伸ばす	1人ブレストから グループブレスト

上手くいった点・工夫できた点

意見を出した人の名前を書いてください「例：〇〇ができた（上保）」

- ・行きづまりそうになったらうまく方向転換できた（みんな）
- ・色々な方向にまんべんなく（柳澤）
- ・楽しくてきた（菊池）

上手くいかなかった点・改善したい点

意見を出した人の名前を書いてください「例：〇〇ができなかった（上保）」

- ・相のり・横のつながりがうまくできなかつた（大本）

日付 2011, 5, 27 グループ ID D

グループメンバー

学籍番号	氏名	学籍番号	氏名
200911577	大平健司	200911610	阪 明彦
200911572	池松麻依	200911603	小林 穂幸
200911615	佐野桃子		

アイデアの総数 (重複を除く)

71

スターアイデア

順位	アイデア	理由
1	カスタマイズ (購入時に選別。 その後は必要に応じて)	色々な用途・アイデアが出たが、それを 使いかどうかを決めるのは使い手であり、 個人単位で携帯が決まるのがいいと考えた。
2	食べられる	斬新なアイデアとして、皆が面白く 思えた。
3	工了コンパ	身につけるものとしての携帯電話と 着目し、身につけて快楽を感じられる ように、と。
4	番羽訳 (同時通訳サービス)	便利だから。今も番訳サービスは あるにはあるが、それを発展していけば 実現可能なものでは、と。
5	ポケモン図鑑 (拡張現実の付与)	携帯電話を情報端末としての 側面から考えて、面白いアイデアである。

平成 23 年度知識科学主専攻実習「発想法」

どのように発想が進行（展開）したか

前半	中盤	後半
<ul style="list-style-type: none"> ・ 一人ブレスト <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 活発な意見 ・ 自由なアイデア 	<ul style="list-style-type: none"> ・ マインドマップ <p style="text-align: center;">↓ 枝2本のみ そこで</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 一人ブレスト 	<ul style="list-style-type: none"> ・ マインドマップの展開 <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1つ1つについて アイデア広がる

上手くいった点・工夫できた点

意見を出した人の名前を書いてください「例：〇〇ができた（上保）」

- ・ スムーズに意見がまとまった（阪）
- ・ 行きづまったら一人ブレストを行えた（リ・林）
- ・ アイデアが満遍なく出た（池松）

上手くいかなかった点・改善したい点

意見を出した人の名前を書いてください「例：〇〇ができなかった（上保）」

- ・ ブレストで批判が出そうになった（大平）
- ・ 振り下げ具合に差が出た（左野）

日付 2011/05/29 グループID E

グループメンバー

学籍番号	氏名	学籍番号	氏名
200911625	田中 恭平	200911638	橋本舞子
200811633	廣瀬 有那	200911643	林 沙輝
200911624	高橋 雄司		

アイデアの総数 (重複を除く) 45

スターアイデア

順位	アイデア	理由
1	死んだら知人に連絡が行く	- 今すぐないと困るので。 (孤独死) of.
2	他の道具とトツキカ (何かに携帯がついてる) 特に(医療機器)	- 携帯は 外側の型から 変えれば、便利になるの ではと思ったので。
3	- 月送りで操作	- 利用度高いので ・ 思いえがいたことかできるかな。
4	//	- この日に何かかかると...と 思うの? - 頭の中で考えたいので操作。
5	死んだら知人に連絡が行く	異常が 来たときに知らせる というのに応用可能。

※川原不同
一人一コずつ
あげた

どのように発想が進行（展開）したか

前半	中盤	後半
<ul style="list-style-type: none"> ・ 一人ブレスト ・ 個人ワークで出したアイデアを挙げていった。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ マインドマップで前半で出したアイデアを整理 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ブランチを成長させていった。

上手くいった点・工夫できた点

意見を出した人の名前を書いてください「例：〇〇ができた（上保）」

<ul style="list-style-type: none"> ・ 分類頁は詳しく整理（ヒロセ） ・ ブレストで奇抜なアイデア多数（タカ） ・ マインドマップを活用できた（スターアイデアを考へる上で）（ハヤシ） ・ 発想の転換がうまくいった（ヒロセ） ・ 個人の専門知識をもとに指摘された（ヒロセ）

上手くいかなかった点・改善したい点

意見を出した人の名前を書いてください「例：〇〇ができなかった（上保）」

<ul style="list-style-type: none"> ・ もう少し時間あたりおもしろいことだった（ヒロセ、ハヤシ） ・ のびしろがあまりない枝がある（タカ、ハヤシ） ・ もう少し絵があればよかった（タカ） ・ セントラルに依らない（タカ、ハヤシ） ・ 異なる枝ともう少しつなげればよかった（タカ） ・ 具体的なアイデアを出したのかわかりやすかった（ハヤシ、ヒロセ）
--

平成 23 年度知識科学主専攻実習「発想法」

日付

5/27

グループ ID

F

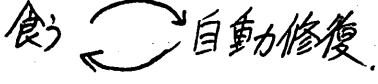
グループメンバー

学籍番号	氏名	学籍番号	氏名
200911621	鈴木陽香	200911585	笠谷 啓
201113128	松岡 浩大	200911665	山下 暁
200911594	北原 央樹		

アイディアの総数 (重複を除く)

76

スターアイデア

順位	アイデア	理由
1	ケータイが進化する。	
2	ケータイラベリス (ケー道)	
3	ケータイ関連商品	ケータイをソフトと見えて、ケータイ内への情報を出力できる機器と結びつける。応用性が高い。
4	食の  自動修復 無限ループ!	
5	メガネ	

平成 23 年度知識科学主専攻実習「発想法」

どのように発想が進行（展開）したか

前半	中盤	後半
1回目ブレスト	マインドマップ作成	2回目ブレスト マインドマップ作成

上手くいった点・工夫できた点

意見を出した人の名前を書いてください「例：〇〇ができた（上保）」

- ・最初の人のアイデアが面白かった（北原）
- ・アイデアが固執しなかった（鈴木）
- ・最初のブレストに出た意見を大きく2つに分けて始めたことで分類していくのがやりやすくなり、そこから意見が次々に出て順調に進めることができた（笠谷）

上手くいかなかった点・改善したい点

意見を出した人の名前を書いてください「例：〇〇ができなかった（上保）」

- ・規定時間を帯びていないアイデアが多かった（北原）
- ・想像しにくいアイデアが多すぎてしまった...気付く（北原）
- ・アイデアが発散しすぎて収束しなかった（鈴木）
- ・時間が足りなかった。時間の使い方が下手だったと思う。（笠谷）
- ・マインドマップを書くのに意外と時間がかかった。（山下）