



2015 年度 プロジェクトデザイン実践

# プロジェクトテーマ一覧

# ■ 1月21日（木）3限

## 航空システム工学科

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>EA A</b>               | 赤坂 剛史 ----- 1 |
| 空飛ぶ車の改善                   | EXAM          |
| 人力飛行機におけるパイロットのパフォーマンスの向上 | ポテトヘッド        |
| 飛行物体表面の撥水                 | みんなのPD        |
| 災害時に使用できる小型無人飛行機          | 人生ベイルアウト      |
| 次世代小型中距離輸送機の実現            | ライス           |

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>EA B</b>          | 松本 美之 ----- 2 |
| スペースデブリの削減           | どら焼き          |
| ウォーターロケット延線工法を普及させる。 | カスタードプリン      |
| 航空機の騒音低減             | エクレアさん        |
| 人力飛行機における翼端形状の最適化    | プロジェクトD       |
| 飛行船の有効活用             | 日向夏           |

## ロボティクス学科

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| <b>ER C</b>                        | 西川 幸延 ----- 3 |
| 楽な掃除機の開発                           | しゅふ           |
| メイドろぼとの開発～なんなりと私にお申し付けくださいませ(はーと)～ | Skyline       |
| 植物の世話を助けるロボット                      | プラット          |
| ピンポイント型自動消火装置                      | チームハシコ        |
| 環境に優しく身近に発電                        | カプチャーノ        |

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| <b>ER D</b>       | 織田 光秋 ----- 4 |
| 行きたい場所を手軽に知りたい    | いち。           |
| 吸音材による室内騒音の低減     | ツヴァイ          |
| 冬に身体が効率よく暖まる着衣    | サン班           |
| 建物火災時の避難誘導        | 4班            |
| 学生のための設置が容易な空き巣対策 | 空中ブランコ        |

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| <b>ER E</b>     | 土居 隆宏 ----- 5 |
| 幅広く利用できる運搬装置の開発 | ロボットカンパニー     |
| 洗濯を楽にしたい        | プジョル          |
| 自転車のカゴの荷物を守る    | どこでもドア        |
| 雨天時に快適な生活を送る。   | ロツパン          |
| 洗濯を楽にしたい        | アイナマ          |

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| <b>ER F</b>     | 村尾 俊幸 ----- 6 |
| 階段を登れる仕様の自転車    | 愉快で爽快な仲間たち    |
| 商店街の白血球         | Dysons        |
| 学生向けの自転車の鍵      | 4?            |
| 一人暮らし高齢者見守りロボット | 御飯            |
| 金沢駅でのポイ捨ての減少    | Re: サイクル      |

# ■ 1月22日（金）2限

## 電気電子工学科・電子情報通信工学科

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>EE/ET A</b>         | 伊藤 隆夫 ----- 7 |
| ラジコンカーを速くするためには        | ローストポーク       |
| 夜道を照らすLED              | ago           |
| 一般家庭で使用できる小型水力発電機      | クマムシ          |
| 加賀野菜のブランド力向上           | 野菜不足          |
| 休憩所に設置する快適なイスをつくる      | ナンバー5         |
| 野々市市の人口                | 牛肉どまん中        |
| <b>EE/ET B</b>         | 吉本 隆志 ----- 8 |
| 冬場でも航続距離が変わらないEV       | OKST          |
| 不快感のない風車               | AGES          |
| 目の負担を軽減する              | ESP           |
| 太陽光発電のさらなる向上に向けて       | 消しゴム          |
| 人工光でつくる高効率植物工場         | たつー           |
| 電気・電子機器の放熱             | ろっぼん          |
| <b>EE/ET C</b>         | 平間 淳司 ----- 9 |
| 圧電素子を使った発電マット          | ガソ「金色になれ」     |
| 太陽光発電の発電量の向上           | 雨天決行          |
| 災害時に役に立つ懐中電灯           | Cの3           |
| 電磁誘導により傘をLEDで光らせる      | FJT48         |
| 雨水を利用した小水力発電           | 山崎一番          |
| ノイズキャンセラー              | TTRアリーナ       |
| <b>EE/ET D</b>         | 宮田 俊弘 ---- 10 |
| 高齢者に優しい部屋              | カシオ           |
| 手軽にできる環境に良い発電          | チーム大巻         |
| たくさん発電できる太陽光発電         | 遅刻常習班         |
| 静かで快適な目覚まし時計の製作        | でんでん          |
| ストレスフリーなテーブルタップ        | EE5           |
| コスパ最強の電気自動車の製作         | エコロボ          |
| <b>EE/ET E</b>         | 芦野 慎 ---- 11  |
| 便利な傘                   | E1            |
| 安全でエコな街づくり             | ECO           |
| 世代を問わず買ってくれる自動車        | 3班            |
| 電気技術を用いた普及しやすいバリアフリー   | 4代目KITブラザーズ   |
| 掃除機の利便性と効率の向上          | Teamファイブ      |
| 住宅街に風車を                | カザグルマ         |
| <b>EE/ET F</b>         | 古屋 栄彦 ---- 12 |
| 視覚障害者を工大キャンパス内で安全に案内する | テンジー          |
| 振動素子を用いた自転車発電          | チャージャー        |
| 災害時に役立つ発電機             | さん            |
| よりよいキャッシングサービスの普及      | 今考えてる         |
| 太陽光発電における鳥害対策          | チームご          |
| 雪による太陽光発電効率低下の防止       | いろはす          |
| <b>EE/ET G</b>         | 磯崎 俊明 ---- 13 |
| 家庭でできる水力発電             | YDK           |
| 石川県における太陽光発電の在り方       | OGINO         |
| 歩く振動で発電する外部電源          | またたび          |
| 家庭の排水を利用して各家庭で発電をする。   | TOSSY         |
| 視覚障害者の道を作る             | 剛             |
| 家庭で使える風力発電             | もじやもじや        |
| <b>EE/ET H</b>         | 池永 訓昭 ---- 14 |
| 快適に使えるドライヤー            | くれよん          |
| ゼーベック効果による発電           | NEXUS         |
| 快適なモバイルバッテリー           | ライトイエロー       |
| 自転車を運転しながら音楽を聴く        | センターアイランド     |
| 風力発電の発電量を増やす           | まっちゃん         |
| 自転車をを用いた発電             | JPS           |

# ■ 1月22日（金）3限

## 建築学科・環境土木工学科

|   |  |
|---|--|
| VA/VE B   | 松本 美之 ---- 15  |
| 侵入経路として最も使われる窓の防犯性を高めるための格子<br>液状化対策<br>災害時に活躍するテント<br>金沢のPR ～金沢観光のサポートパンフレットの作成～<br>火災に強い家～安全な避難経路の確保～   | パズドラ難民<br>小澤ゼミ<br>ひつじ屋さん<br>金沢をPRし隊<br>ミツゼミ              |
| VA/VE C   | 新 聖子 ---- 16   |
| 食品を長時間保存するための容器の開発<br>工大キャンパス内の環境改善 ～5号館裏手の空間を公園に～<br>木橋を普及させたい ～木の腐食と景観について～<br>高齢者の安心・安全 ～より良いリストバンドの製作～<br>落としても壊れないスマートフォンケースを作る<br>調理器具(包丁・ピーラー)の利便性向上<br>加賀野菜の発信 ～ポスターによる認知度向上～ | オオイシ☆<br>UEYU<br>アテム<br>残念<br>アップル<br>しまづくり<br>貝柱探検隊     |
| VA/VE D   | 有田 守 ---- 17   |
| 時間的な変化や危険箇所を表示した洪水に関する防災マップ<br>わかりやすい道路標識の発案 ～道路標識に文字や絵を添えて～<br>液状化による被害を減らす<br>雨水の有効活用<br>トンネル内の空気をきれいにする～より居心地の良い場所を求めて～<br>スキーワックスの必要性について<br>食堂渋滞緩和                               | 土木<br>C&B<br>YDK<br>ドリバー様<br>レモンジーナは土の味<br>どぼく<br>チームサンタ |
| VA/VE E   | 島谷 祐司 ---- 18  |
| 野々市の仮設住宅もここまで来たか～結露を防ぐ住宅～<br>金沢市住宅の室内環境改善について<br>応急仮設住宅の快適性を高める<br>住居の傾きを知らせてくれる装置を作る～身近にある入手しやすいもので～<br>効率の良い太陽光発電 ～少ない日射で効率よく～  | ギャップ<br>目指せ東大<br>プロジェクトD<br>ミヤマクワガタ<br>潮力発電              |
| VA/VE F   | 今井 悟 ---- 19   |
| すだれの可能性<br>火災時の消火活動を効率化する（音で火を消す方法）<br>結露の軽減<br>住宅環境を快適にする<br>高齢者が安心して暮らせる住宅 ～浴室と脱衣所間でのヒートショック防止～<br>安全な防煙壁 ～防煙壁の煙の滞留性の向上～  | ハチ<br>もんす<br>360° パノラマ<br>タケチ<br>T2K3<br>ピーラー            |
| VA/VE G   | 山田 圭二郎 ---- 20   |
| 住宅の騒音問題解決:吸音パネルの開発<br>加賀野菜のブランド力向上:小学校・行政・農家が連携した食育システムの検証<br>使いやすい駐輪場～段差と傾斜による混雑の緩和～<br>住宅の耐震化を促進するためのわかりやすいパンフレットの作成<br>空き家をリノベーションする～地域の景観やコミュニティに貢献する施設の提案～                       | 1班<br>K<br>HOPPER<br>orz<br>千葉大                          |

# ■ 1月25日（月）2限

## 機械工学科

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| <b>EM A</b>                | 島谷 祐司 ---- 21      |
| 金沢市で使える車いす                 | よっちゃん              |
| 自らゴミを捨てたくなるようなゴミ箱          | ワイルドヒーローズ          |
| 金沢市の気候を利用した水力・風力発電         | チームチーム             |
| クリーンエネルギーで発電して融雪する         | ゼクス                |
| 雨を利用した小型水力発電システムによるECO啓発活動 | クリエイターズ            |
| 大型施設で使える自動掃除機              | 水野商店               |
| <b>EM B</b>                | 西田 憲二 ---- 22      |
| 金澤町家を火災から守る                | GTR                |
| 金沢市の観光力強化策                 | マーライオン             |
| 外国人観光客を増やそう！               | せんとくん2             |
| 快適な避難所生活                   | シェルター              |
| 加賀野菜のブランド力向上               | KASUGA2            |
| 公衆無線LANの利用促進               | スコッティ              |
| <b>EM C</b>                | 山部 昌 ---- 23       |
| 金沢市の観光力強化                  | まっちゃんと愉快的仲間たち      |
| エコライフの推奨                   | 渡辺君の出席を守る会         |
| 石川県に若い観光客を増やす              | 納豆娘                |
| 砂漠の水不足の解決                  | 星の王子さま             |
| 加賀野菜の知名度向上                 | 5th                |
| 災害時における小型水力発電              | シーロク               |
| <b>EM D</b>                | 諏訪部 仁 ---- 24      |
| 耐風性の強い傘                    | PROJECTK           |
| 部屋干しで速乾させるには               | KKKT               |
| 分別のしやすいごみ箱づくり              | K4G1               |
| 除雪が楽になるスコップ                | D4                 |
| 自転車のオートロックシステムの開発          | 富士山                |
| 歩行者に優しい融雪装置                | ユキだよ               |
| <b>EM E</b>                | 中田 政之 ---- 25      |
| 雨を有効活用した発電システム             | JKTK               |
| 安価で扱いやすい除雪機的设计             | ディフェンション           |
| 使いやすい除雪用具                  | ミルフィーユ             |
| 雪崩被害の軽減                    | No. 4              |
| 冬に外に出たくない問題の解決             | チームロップン            |
| 夜でも安全に運転できる街灯              | forest             |
| <b>EM F</b>                | 齊藤 博嗣 ---- 26      |
| 災害時における飲料水確保               | 3枚目J Soul Brothers |
| 屋根雪の安全な処理                  | やっさん               |
| より快適化した車椅子                 | ガッツ                |
| 防災グッズの開発                   | 災害対策本部             |
| 小水力発電                      | チャン・クレイ            |
| <b>EM G</b>                | 高杉 敬吾 ---- 27      |
| 家庭で手軽に使える消雪装置の開発           | チームワン              |
| 雨を利用した水力発電                 | きゅびずむ              |
| 新幹線の乗車率向上                  | 絆                  |
| 降水日数が多くても、洗濯物が乾きやすくする機械    | 四藩                 |
| 日常の中で発電できる小型発電機            | 向上心↑↑              |
| 案内掲示板の高さを変える               | ハタチ                |

# ■ 1 月 25 日 ( 月 ) 3 限

## 建築デザイン学科

|   |                |
|---|----------------|
| VS A                                    | 白山 敦子 ---- 28  |
| 地域施設と空き家のコミュニティづくり                      | よろっと           |
| 雪が積もらず、安全に雪が落ちる屋根                       | CHU-YEAH       |
| 手軽に対策、騒音問題                              | ぬこぬこ☆ヒロノリ      |
| プライバシーを確保した仮設住宅                         | 伊藤園            |
| 外国人観光客を増やしたいげん                          | わっしょい          |
| 家具の転倒を防ぐ                                | 地震対策           |
| VS B                                    | 山田 圭二郎 ---- 29 |
| 北陸の気候に適した家 ～ルーバーを利用した窓～                 | LINEキムキム       |
| 残念スポットの活性化: 金沢工業大学内にある現在あまり使用されていない     |                |
| 空間を有効活用させるためのデザイン案                      | オレンジ           |
| 授業の光環境の改善                               | ビタミンB          |
| 町家の景観を活かしたまちづくり                         | 04lim          |
| 卯辰山公園の活性化を目的とした屋外灯の機能を持つモニュメントによる       |                |
| 夜間の賑わいの演出                               | TKC            |
| 観光客のための快適な交通機関づくり: 背もたれ席によるバス内空間の快適性の向上 | ロッパン           |
| VS C                                    | 濱辺 謙二 ---- 30  |
| 洗濯物をきれいに干す方法                            | すいか            |
| みんなから好かれる傘の開発                           | あるばか           |
| 速乾性のある干し方が出来るハンガー                       | Team3          |
| 音を気にせず安心して生活できる改善されたアパート                | KENJI          |
| 落ち着ける内部空間                               | チョコチップ         |
| 集中方法                                    | ろっくまん          |
| VS D                                    | 伊藤 隆夫 ---- 31  |
| 金沢市の空き町家の有効利用                           | クレヨン           |
| 金沢市の観光本                                 | シャイニングバスターズ    |
| 家具の防災対策                                 | YUGUCHI        |
| 災害時に役立つ懐中電灯                             | Elegants       |
| 野々市市に合った応急仮設住宅                          | 5              |

# ■ 1 月 26 日（火）2 限

## 情報工学科

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| <b>EP A</b>                | 河並 崇 ---- 32     |
| 楽しく便利なドア周りの演出              | プロジェクトX          |
| 学習のための情報システム               | ピース              |
| 学生ポータルの改善                  | さんはん。            |
| 気づける火災報知機                  | アメ               |
| 通過するだけ！風で飛ばしちゃう花粉ゲート！      | ハナハナ             |
| リラックスできるデバイスを作る。           | 電源プラグ            |
| <b>EP B</b>                | 金井 巨光 ---- 33    |
| 工大周辺の飲食店を表示するシステム          | ガクショクダイスキ        |
| イノベーションスタジオの利用を便利にする       | ナンバー2            |
| 石川県の見やすい食情報ウェブサイト          | Fairy God Mother |
| MULTI LIFE ASSIST          | null             |
| 不法侵入を減らす                   | selu             |
| 入門者向けc言語ウェブ教材              | ブラックベリーパイ        |
| <b>EP C</b>                | 伊藤 隆夫 ---- 34    |
| 使いやすいカーナビをつくろう！            | ながれぼし            |
| 雨ニモ負ケズ～ずぶ濡れのその先へ～          | DDYSS4           |
| 空き巣に入られない家                 | あるそつくす           |
| 新しい観光アプリ                   | しめじとじゃがいも        |
| 学生ポータルのデザインの改善             | にんじんとえのきで        |
| 音質の向上                      | →                |
| <b>EP D</b>                | 西川 幸延 ---- 35    |
| 自動で必要のない消費電力を抑えるシステム       | EINS             |
| KITアプリケーションの作成             | MONKY            |
| 授業情報共有システム                 | 333              |
| 快適な消雪装置                    | そんなものはない         |
| 雨の日を快適に過ごそう                | ジーニアス            |
| 災害時における情報システム              | 凸                |
| <b>EP E</b>                | 石井 充 ---- 36     |
| 急性アルコール中毒を防止する             | 色えんぴつ            |
| 自転車への追突事故防止                | MURASAKI         |
| ACQUAの販売促進                 | げんたん             |
| マイコンを用いた睡眠観察               | ジャポニーズ           |
| マイコンでの食中毒とインフルエンザ予防        | ごはん              |
| 植物育成補助システム                 | しめじ              |
| <b>EP F</b>                | 林 亮子 ---- 37     |
| 赤ちゃんを見守るシステム               | ぴーでいーつう          |
| 選挙率の向上                     | 2班               |
| 便利な学内掲示板サイトを作る             | THE MEGANEM@STER |
| 快適に買い物をする方法                | ECO              |
| 快適な一人暮らしをサポートするデバイスの作製     | 555              |
| 朝起きるためのアプリ                 | タイプリーパー          |
| <b>EP G</b>                | 羽山 徹彩 ---- 38    |
| 究極の清掃ロボット                  | 究極の一斑            |
| 今すぐ食べられる飲食店を！              | ホーリーズ            |
| 情報工学指南書                    | チーム3             |
| インターネットを使用した投票システム         | 寿                |
| 多機能リモコンとして使えるスマートフォンアプリの開発 | 団子               |
| 事故多発現場を通知するアプリ             | 六                |

# ■ 1月26日(火)3限

## メディア情報学科・心理情報学科・経営情報学科

|   |               |
|---|---------------|
| <b>FM/FP/FS A</b>   | 神宮 英夫 ---- 39 |
| 金沢の夜を盛り上げよう   | 1班            |
| 金沢観光地が混みすぎている問題を解決するためのコンテンツ開発                              | AVENGERS      |
| 金沢の観光のPV制作  | KIT Quest     |
| のっティグッズの宣伝・広告ウェブサイトを作る                                      | A4            |
| バスの時刻表改善  | ドライバーくん       |
| <b>FM/FP/FS B</b>   | 星野 貴俊 ---- 40 |
| 本学女子学生から見て印象の良い服装とはどのようなものか                                 | ビーイチ          |
| 工大生向け便利マップの作成   | にばん           |
| ゲームを用いた観光地のPR方法   | ビーチⅢダル        |
| 「1週間の行動履歴」の改善   | れがしい          |
| 自習室に卓上ポップを設置し、献血に関心を持ってもらうことで、工大生の献血者数増加を目指す                | もっちゃん         |
| <b>FM/FP/FS C</b>   | 齋藤 正史 ---- 41 |
| ひがし茶屋街の景観に合ったゴミ箱の製作   | C1            |
| 階段利用促進による学生の運動不足解消  | C-2           |
| ランチタイムを快適にしよう   | C3            |
| のっティを使って選挙投票率を上げよう  | C4            |
| アプリを用いて金沢のイベント参加者を増やす                                       | カジュアル系        |
| <b>FM/FP/FS D</b>   | 大砂 雅子 ---- 42 |
| 歩きスマホの減少  | チーム1          |
| 自転車の違反駐輪を減らす方法  | チーム2          |
| 募金の必要性を訴えるポスターと効果を訴えるポスターの2種類の集金力を比較することでより効果的な募金活動を明らかにする。 | なんでも          |
| 学食のメニュー開発   | バジリスク         |
| 金沢工業大学に数少ない女子学生の入学者を増やすためのパンフレットの表紙の提案                      | ご飯            |
| <b>FM/FP/FS E</b>   | 江村 伯夫 ---- 43 |
| 自習室利用者の意識改善   | メガネ           |
| 選挙に対する意識を向上させるPV制作  | 意識向上委員会       |
| 夢中になるRPG風C言語学習ゲームの開発  | ピーターラビット      |
| 学生ポータルサイトのデザインの改善   | 学生ポータル        |
| 大学生の英語に対する苦手意識を改善するゲームの制作                                   | 江村5班          |
| <b>FM/FP/FS F</b>   | 磯崎 俊明 ---- 44 |
| 工大に潜むオタクのファッション改善   | 昆虫王者ムシキング     |
| 加賀ロリキャラクター実験～加賀ロリ衣装を用いたキャラクターを作成し、クールジャパンの影響を受けた外国人を呼び込む～   | 真・PD実践2       |
| スマートフォンの新CMを作る  | LARK          |
| 金沢の観光PR～若者の観光客を増やすには～                                       | カブトムシ         |
| 校内における通信環境の現状 ～現状からの新たな価値を生み出す～                             | 垣根組           |
| <b>FM/FP/FS G</b>   | 松本 重男 ---- 45 |
| 野々市市の投票率の向上   | 第1班           |
| 本学研究室紹介サイトは、研究室を決めるには情報が少なく、決め手となりにくい                       | ジャスコ          |
| 金沢工業大学のマスコットキャラクターである「ドライバー君」が                              |               |
| 金沢工業大学の学生から好意を持ってもらえない。                                     | じーさん          |
| プロジェクトデザイン実践をプロジェクトデザインする                                   | PDPG4         |
| 加賀野菜は広報活動が不十分で、主婦の購買意欲が低調                                   | 安田大サーカス       |
| <b>FM/FP/FS H</b>   | 中沢 憲二 ---- 46 |
| 観光マップを作成して金沢工業大学の学生に金沢の魅力を知ってもらう！                           | 1班            |
| 金沢の魅力を5分で伝える動画の制作   | 2班            |
| デジタルサイネージの有効活用  | HⅢ            |
| 若者に加賀野菜の魅力を知ってもらうためのピーアール                                   | 加賀野菜          |
| KANAZAWA FREE Wi-Fiの分かりやすいポスター                              | ビッケル500       |
| <b>FM/FP/FS I</b>   | 桜井 将人 ---- 47 |
| 外国人のためのKANAZAWA FREE WiFiの紹介動画の作成                           | チームむせん        |
| 分別しろ！工大生！！  | ドライバー教        |
| 外国人観光客に対して、金沢無線ランの知名度、利用度の向上                                | 3             |
| 動画で石川県をPRし、移住者を増やす。   | 天空の蟬          |
| のっティの着ぐるみを改善し、PR活動を円滑に                                      | ドライバーズ        |

# ■ 1月27日（水）2限

## 応用バイオ学科・応用化学科

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>BB/BC B</b>              | 松本 恵子 ---- 48 |
| たばこの煙の軽減                    | すの一ペー         |
| 加賀野菜の良いところって何だろう？           | 明太マヨネーズ       |
| ヤーコンを広めよう～私たちが今できること～       | ジェイソン         |
| 食卓征服ウィズヤーコン                 | ライス           |
| 市場を拡大させた米粉パン                | まこと           |
| <b>BB/BC C</b>              | 宮崎 慶輔 ---- 49 |
| 特産品を使った和菓子製作                | がっばんなってます。    |
| 自然を食す～食糧危機に備えて～             | イーバイ          |
| 食品期限の規定                     | ジーニャ          |
| 家庭でも手軽に設置できる風力発電            | スポンジボブ        |
| 室内環境の改善                     | つちのこ          |
| 安全にボール遊びができる公園の設計           | LIVE DAM      |
| <b>BB/BC D</b>              | 奥下 洋司 ---- 50 |
| 使いやすい固形石鹸                   | イッパン          |
| 花粉をカットし、蒸れを防止するマスク          | ゴパン           |
| 規格外野菜の活用法                   | ヒヤリハッツ        |
| 生活臭対策を考えよう                  | メガネー's        |
| 学内トイレの衛生面と快適性の向上            | ホホワイト企業       |
| ごはんを美味しく長持ちさせる              | 奥下ジャパン        |
| <b>BB/BC F</b>              | 坂本 宗明 ---- 51 |
| 味覚と色彩の関係                    | 成績上位6名        |
| 災害時に、野菜を摂取しよう               | もんぶらん         |
| 雪や雨に強い傘                     | コカ・コーラ        |
| 太陽光発電の効率化                   | 帰ってきたクレヨンズ    |
| 環境による脳波への影響                 | ブガッティ         |
| <b>BB/BC G</b>              | 谷田 育宏 ---- 52 |
| ヤーコンを利用した野々市市の活性化           | ヤーコン☆         |
| みんなのできるエコライフ                | パッション         |
| 避難所のプライバシー問題を解決し、快適な避難所を目指す | 文京区千駄木        |
| 加賀野菜の魅力をPRするイメージキャラクターの新提案  | リソソーム         |
| おみやげで加賀野菜をPR                | TKG           |