

平成26年度大学コンソーシアムとちぎ 学生活動支援事業 報告書

機 関 名	宇都宮共和大学
団 体 等 名	内藤マーケティング論ゼミ
学生代表者氏名 (所属・学年)	國谷 龍馬 (シティライフ学部・3年)
責任教職員氏名	内藤 英二 教授

1. 事業名	まちなかクールシェア・コンサート
2. 実施時期	2014年8月29日(金) 午後2時～午後5時
3. 実施場所	宇都宮共和大学シティライフ学部階 宇都宮シティキャンパス1階エントランスホール
4. 事業の内容等	<p>1) クールシェアコンサートを以下のとおり実施した。</p> <p>①会場：宇都宮共和大学シティライフ学部宇都宮シティキャンパス (本館1階エントランスホールを借用した。)</p> <p>②参加者：宇都宮市東地区の住民を対象とし70人が参加した。</p> <p>③開催日程：2014年8月29日(金)</p> <p>④開催時間：午後2時から5時</p> <p>2) 事前の活動</p> <p>①事前準備 8月27日(水) 13:00～14:00 横田悠二氏リハーサル(音楽) 8月28日(木) 10:00～12:00 飾付、おしぼり用意</p> <p>②事前周知活動等</p> <p>東地区自治会回覧版チラシ配布 150枚 ポスター学内外6枚(A0版3枚、A2版2枚) 8月15日(金) 東京新聞栃木版(電話取材) 8月20日(水) 下野新聞県央・宇都宮版、フェイスブック、栃ナビ 8月21日(木) 宇都宮経済新聞(直接取材) 8月28日(木) 下野新聞</p> <p>3) クールシェアコンサートの概要</p> <p>①選曲：別紙プログラムの通りの選曲とした。</p> <p>②2階学生ホールの活用：</p> <p>a. フタバ食品株式会社より「なかやまかぼちゃアイスクリーム」を40個購入し、参加者に提供した。</p> <p>b. 子供用のアトラクションとしてヨーヨー釣りやビーチボールスローを用意した。</p> <p>c. 環境・節電に関する知識啓蒙普及の各種展示に代わり宇都宮市環境部環境政策課からのコンサートへの参加要請を受けて、ミヤリー係長による『クールシェア周知運動』を1階エントランスホール・ステージで実施した。</p> <p>d. ミヤリー係長によるクールシェア周知運動応援のため、栃木県地域振興課よりとちまる君が参加した。</p> <p>4) 演奏等出演者</p> <p>協力依頼先への出演要請により以下のグループ・個人が出演した。</p> <p>①フラダンスサークル幸麗会</p> <p>②童謡・抒情歌を歌おう会</p>

	<p>③フリーアナウンサー須賀由美子様 (朗読) ・シンガーソングライター横田悠二様 (伴奏)</p> <p>④宇都宮短期大学音楽科有志2グループ</p> <p>5) 地域協力者等</p> <p>①宇都宮市東地区自治会 ②東地区まちづくり推進機構 (代表永井久司様) ③宇都宮短期大学音楽科教授 臼杵 博之 様 (音楽科学生募集) ④宇都宮短期大学音楽科講師 折原 彩 様 (音楽科選曲指導) ⑤宇都宮共和大学ティライフ学部 高丸 圭一 様 (会場音響調整) ⑥須賀由美子様 (朗読)</p> <p>6) 節電効果測定会場アンケート調査</p> <p>①参加者に対するアンケート調査を実施し、36票の回答を得た。 ②経年変化比較実施する必要上、初年度はアンケート票の調査結果から一戸建て住宅の集合住宅の比率を見るにとどめ、これを節電効果試算に利用している。 ③②節電効果の実証的データについては、来場者数をもとに以下の通りの推計値を得た。</p> <p>1) コンサート動員総数 70名 (出演者・学生スタッフ等を含む) 2) 宇都宮市内住宅建て方割合 一戸建住宅60% 集合住宅40% 3) 2)の数値から案分した住居形態別世帯数 一戸建住宅42 集合住宅28 4) 節電効果推計67032w (A+B) 2792円 (1kWh 当り電力料金22円の場合) A時間当たり一戸建住宅エアコン電力消費量 550w×42世帯×2時間=46200w B時間当たり集合住宅エアコン電力消費量 372w×24世帯×2時間=20832w</p>
5. 事業の成果と今後の課題	<p>1) 事業の成果</p> <p>①クールシェア運動の本来の開催のタイミングである平日 (金曜日) の午後にコンサートを開催し、データを収集することができた。 ②フラダンスサークル、プロのアナウンサーによるエコ絵本の朗読など、多様な演目を展開することができた。 ③宇都宮共和大学都市経済研究年報第14号に「まちなかクールシェア・コンサートによる節電効果実験」を掲載した。</p> <p>2) 今後の課題</p> <p>①来年度以降、節電効果測定会場アンケートのデータの蓄積を待って結果等の公表を実施する。 ②周知活動をより計画的に時間をかけて行い、本来の目標とする来場者である年少者の多くの来場を促す。 ③クールシェア活動周知のための展示を工夫し、年少の来場者向けのアトラクションとの連動を図る。</p>

(注) 1. 記述が枠内に収まらない場合は、枠を拡大してください。

2. 事業内容がわかるような資料や写真などがあれば添付してください。

報告書 (添付書類を含む) はA4判5枚以内にまとめてください。

3. この報告書は、各関係機関等に公表するとともに、大学コンソーシアムとちぎのホームページへの掲載を考えております。また、次年度以降の学生生活動支援事業に役立てていきたいと思っております。

(別紙) 事業内容を示す写真・資料

1階エントランスホール (コンサート会場)



1階エントランスホール (コンサート会場)



フラダンスサークル幸麗会



童謡・抒情歌を歌おう会



朗読『ぼくはエコねこ』



宇都宮短期大学音楽科学生有志のみなさん



年少者用アトラクション・ビーチボールスロー



ミヤリー係長ととちまる君のクールシェア周知運動



平成26年度大学コンソーシアムとちぎ学生生活動支援事業
宇都宮共和大学シティライフ学部

第2回

まちなかクールシェア・コンサート

東地区の住民の皆さんの参加を心よりお待ちしております。お気軽にお越しください。



楽園伝説

そして伝説は生まれる

私も参加します

日程: **8月29日(金)午後2時~5時*** 出入り自由

会場: 宇都宮共和大学シティライフ学部
宇都宮シティキャンパス1階エントランスホール
栃木県宇都宮市大通り1丁目3番18号
JR宇都宮駅より徒歩6分 宇都宮記念病院隣

*当日は駐車場が利用できません。ご来場の際は公共交通機関をご利用下さい。

出演: 宇都宮短期大学音楽科
須賀由美子(朗読) 横田悠二(演奏)
童謡・抒情歌を歌おう会

♪
入場
無料

クールシェアとは?

一般家庭の電力消費がピークを迎える午後、エアコンを止めて外出し、空調の効いた公共の場所で涼しさを分かち合おうという、省エネ、地球温暖化防止のための活動のひとつがクールシェアです。コンサートでは来場された方々の人数から地域の節電効果を試算する実験を行います。エアコンを止めてからコンサートにお越しください。

※冷たい飲み物、中山かぼちゃアイス・レモン牛乳アイスの無料配布、お子様のためのヨーヨー釣り、省エネの展示など、各種催しを企画中です。

宇都宮共和大学シティライフ学部【都市の生活・経済・まちづくりを学ぶ】

TEL 028-650-6611 Fax 028-650-6612

E-mail rcenter@kyowa-u.ac.jp URL <http://www.kyowa-u.ac.jp>

学べば
愉快だ
共和大

宇都宮共和大学はマヤリーと一緒に「もったいない」クールシェアにも参加しています。

