

2. 3 成果の社会的還元（地域貢献）について

総論

平成27年度のやまと共創郷育センターの発足とともに、COC+事業活動の内容を広く知って頂くためにホームページを開設し、積極的な広報活動に努めており、令和元年度のHPへの掲載記事数は23件（平成31年4月～12月）であり、毎月の平均アクセス数は300件を超えている。また「やまと共創郷育センター NEWSLETTER」を発行し、学内・学外に向けてCOC+事業を周知するとともに、地（知）の拠点となるべく、地域の自治体や中小企業と協働し、地域の雇用創出の役割を果たしてきた。

（1）ニュースレターの発行

令和元年度は、COC+事業の周知のため、全教職員に向けて毎年2回のニュースレターを発行した。

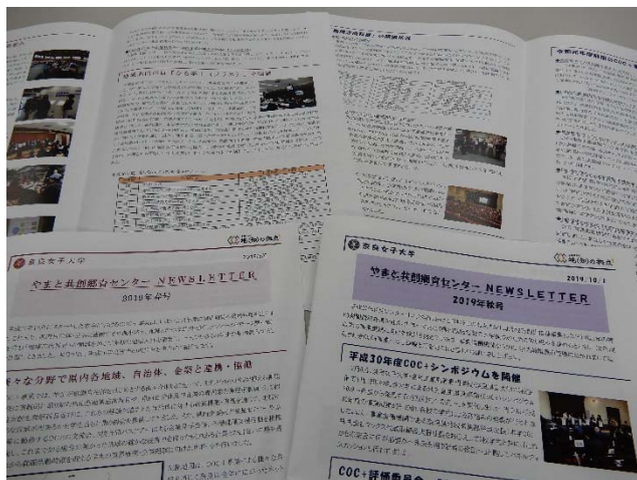
2019年春号ならびに2019年秋号の主な内容は以下の通りである。

【2019年春号】（2019.03.06発行）

- ・ 様々な分野で県内各地域、自治体、企業と連携・協働
- ・ 平成30年度後期のCOC+事業の取り組み
- ・ COC+フォローアップに係る現地視察を受けました
- ・ 地域志向科目の必修化を進めています
- ・ 平成31年度にアントレプレナー科目を新規開講します
- ・ 県内就職の事業目標達成に向けてのご協力

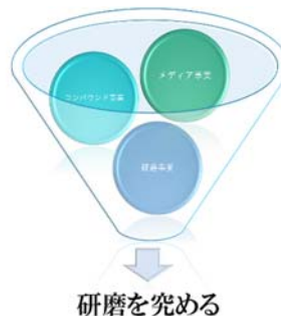
【2019年秋号】（2019.10.01発行）

- ・ 平成30年度COC+シンポジウムを開催
- ・ COC+評価委員会、COC+事業協議会を開催
- ・ 「地域志向科目」の開講状況
- ・ 令和元年度前期のCOC+事業の取り組み
- ・ サテライト施設情報
- ・ 地域志向科目「なら学+（プラス）」を後期開講します



(2) 共同研究の取り組み

①国広産業(株) (バレル研磨用研磨石 (プラスチックメディア) 製造)



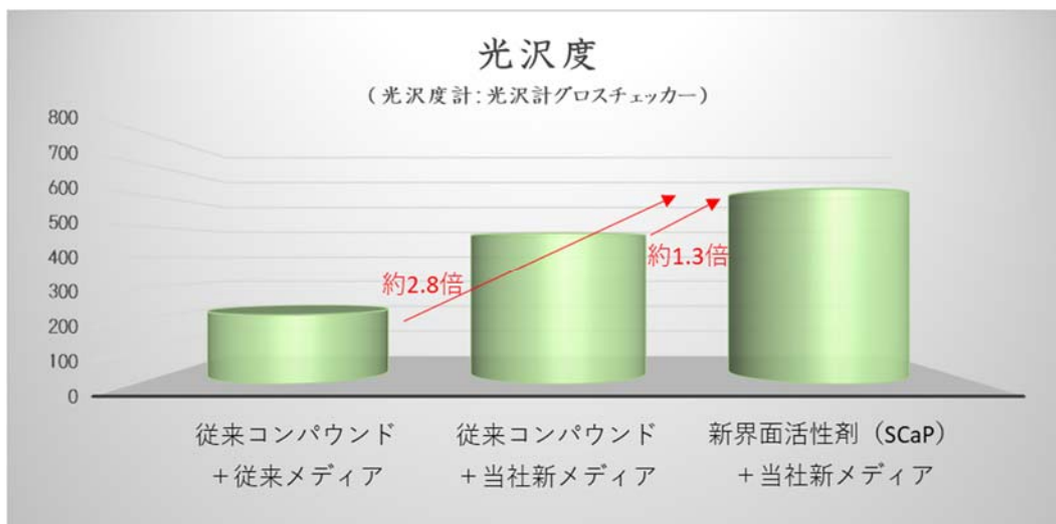
2019年 奈良女子大学 吉村研究室-国広産業(株) 共同研究 実績報告書

共同研究テーマ：「プラスチックメディア (研磨石) における界面活性剤の用途拡大と応用、最適な界面活性剤・離型剤開発」

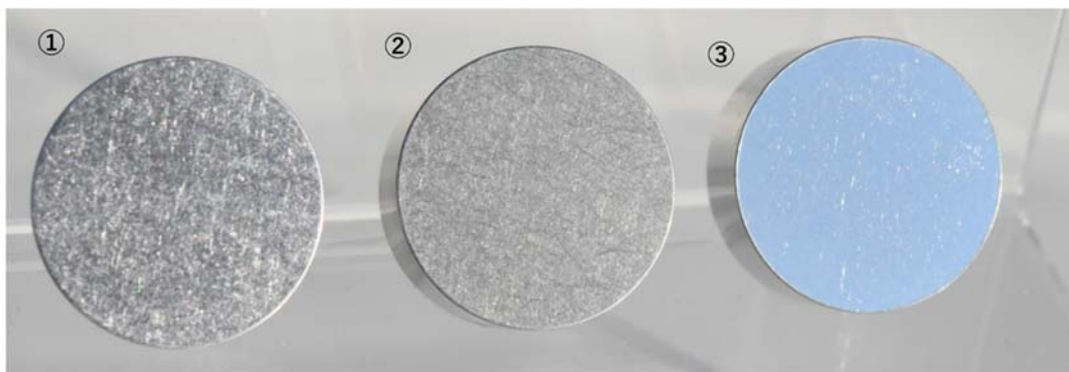
バレル研磨には、メディアと研磨対象物以外に水とコンパウンド (界面活性剤) が必要となる。コンパウンド (界面活性剤) の役割は、研磨対象物とメディアの研削により発生するスラッジ (削りカス) 処理である。近年、顧客ユーザから高研磨力・高光沢力がメディアに求められており、同時にコンパウンド (界面活性剤) の役割も単に研磨する上で補助的なものから、より研磨性能を向上させるものへと重要度が増してきている。

界面活性剤の基本特性 (表面張力等) を測定しながら、研磨性能との効果、相関性の評価を繰り返し、色々な種類の界面活性剤の研究開発に取り組んだ。

昨年の共同研究から界面活性剤の可能性を認識し、今年は、色々な界面活性剤が研磨性能にどのような効果が得られるか実験を積み重ね、これまでにない新しい界面活性剤開発の糸口が見えてきた。大きな成果として、3種類の混合した新界面活性剤 (仮名称：SCaP スキャップ) が研磨性能の光沢度に高い効果が得られることが分かった。アルミ素材表面の光沢において、従来のバレル研磨と当社メディアでは、これまで光沢度を高めるのが難しかった中で、従来の約 1.3 倍の光沢度が得ることができた。



研磨実験用アルミテストピース 研磨後の表面比較



No	①	②	③
コンパウンド (界面活性剤)	従来コンパウンド	従来コンパウンド	共同研究中 新界面活性剤 (SCaP)
メディア	T-1 (従来メディア)	M-1(当社新メディア)	M-1(当社新メディア)
光沢度	216	475	615
研磨性能比較	△	○	◎

今後、新界面活性剤の成分が研磨にどのように働いているのか実験を継続し、更なる性能向上を図っていきたいと考えている。

次の共同研究の目標として、奈良女子大学 吉村研究室で研究されている界面活性剤の合成・化学構造デザインを行っていきたいと考えている。

研磨性能に深く関係する泡性能にユニークな特徴を持ち、従来の濃度に比べ低濃度で研磨性能が得られる可能性がある。更に化学構造による研磨性能の違いの研究開発についても取り組んでいく。

②賃貸のマサキ（正木商事株）との共同リノベーションプロジェクト

正木商事株と生活環境学部住環境学科の学生が、地元企業と大学の協働による地域活性化を目指した共同プロジェクトで、H29年度は老朽化した賃貸アパート（1K）のリフォーム、H30年度は新築マンション（1DK）の内装を実施、3年目となる今年度は既存マンション（1R）の内装改修提案に取り組んだ。

参加学生は実際の部屋を内覧・実測したのち、2班に分かれて内装提案を行った。コンセプトは、1班が「男性でも女性でも利用できる中性的なデザイン。かっこよくスタイリッシュな部屋」、2班が「ロフトで暮らす。入居したくなるおしゃれな部屋」である。正木商事株に下記のプレゼンシートで提案し、2班のロフトで暮らす案をベースに、1班のよいアイデアも取り入れて案をまとめた。今年度は、工事完了後に学生が考える一人暮らし提案に対して、必要なグッズ（例えばキッチンの水切りラックなど、通常は入居者が購入するもの）の購入・設置も担当し、一人暮らしの生活のイメージが湧きやすい部屋が完成した。物件のオーナーさんからも改修提案と完成した部屋に高評価をいただいた。



改修前の部屋



改修後の部屋



現場調査の様子



打ち合わせの様子

1 班の提案

マサキ町 1 班 (宮本・大谷・大西・岡本)

【ターゲット】
学生

【コンセプト】
男性でも女性でも利用できるような中性的なデザイン。
かっこよく、スタイリッシュなお部屋の提案。

【概算 (人件費、施工費など除く)】
¥147,000

【提案】

1. カラーの変更 (¥-50,000)

壁	壁紙	アクセントクロス (AC)	床	床
洋室	LL-8860	LV-1383	HL59	変更なし
ロフト	LL-8860	LV-1383	HL59	LH81009

LV-1383 イメージ

ドアの取っ手のグリーンにも同じ色を使えば、空間も統一感を出せる。

2. ペンキの塗り直し・木材柄のシートを貼る (¥-25,000)

- キッチンカウンター下の収納を現在と同じ色で塗り直す。
- 洋室ドア足元の色を現在と同じ色で塗り直す。
- 階段に木材柄のシート (RW-4012) を貼る。

木材柄のシートは REATEC vol.1 REAL WOOD EXTRA Task
1㎡ごとに ¥3750 (税込) にて購入。(5-6㎡ 必要→¥19125)

色を塗り直したりシートを貼ると、清潔感を出す。シートは汚れに強く、色落ちが防げる。

RW-4012

3. 階段のアレンジ (¥-40,000)

階段を下記のイメージのようにアレンジする。最後の段は椅子兼棚として利用できる。木材を使用し、木材と元の階段にシート (RW-4012) を貼る。

本棚として利用。

椅子と収納として利用。収納部には収納ボックスはニトリ商品番号 0400009 ¥499 (税込) にて購入。

階段の段上裏に「すももふんたい」という書も入れるアイデア。また、収納スペースも作った。

ロフト

AC

洋6

バルコニー洗

6. 洗濯物室内干し竿の設置 (¥-7,000)

ペルメーション 商品番号 89124192
¥6990 (税込) にて購入。

お部屋の外干し竿の設置も取り除くためのアイデア。

4. クローゼット・キッチン周りの変更 (¥-20,000)

クローゼットは右側の扉を外し、冷蔵庫と電子レンジを置くスペース・収納スペースとして活用する。キッチン周りは元の冷蔵庫を処分し、収納スペースに変更する。本棚を新しくする。

LIXIL 商品番号
RF3F-862Y
WR200 (税込) にて購入。
LIXIL 商品番号
TKS0530U
¥10,543 (税込) にて購入。

全身が扉を配置する。

キッチンも思いっきり広くしたい。キッチン周りにスペースも確保したい。という声からきたアイデア。

5. 靴箱の変更 (¥-5,000)

靴箱の下端にクローゼットスペースをつくる。棚は可動式にして調整できるようにする。

靴箱のスペースはカラーにもならない「専売時に上書きして取りたい」という声からきたアイデア。

【提案イメージ】

2 班の提案

ロフトで暮らす
女子大生も男子学生も入りたくなるデザインのおしゃれなお部屋 2 班 (川島、多々良、瀬戸、栗木)

1 ロフト 収納がなくて使ってもらえない。上と下で場所を使い分けた生活の提案。(例：上で読書・勉強、下で食事)

①カーポート→クッションフロアに変更
②掃除しやすい、衛生面の改善
商品：HM-4004
7,850 円 / ㎡

②手すりにテーブルを取り付ける
③ロフトで作業ができる

方法1：手すりそのものを新しいものに交換
方法2：現在の手すりにテーブルを取り付ける
幅：300mm
高さ：400mm

2 天井 ロフトから見え、デザイン的にもおしゃれな斜めの天井をより魅力的に。

①照明→スポットライトに変更
②リモコンで向きが変えられるため室内とロフトの両方で使える
商品：CEILING SPOT LIGHT LEDA
3,655 円
斜めの天井への設置は不可

代替→ペンダントライトに変更
商品：pendentlight100141 2XL ¥6,600 円
電球球 60W 電球色 ×2=1,100 円 / LED60W電球色 ×2=4,000 円

③斜めの天井にアクセントクロスを貼る
④帯内がおしゃれな空間になる
商品：L-8205
1,200 円 / ㎡

3 階段 階段が狭く、登りにくい。

①板をはずす
②高さが+100mm、幅込みが30mmででき、登りやすくなる
③収納スペースができる
商品：KAKUSU
1,599 円 (税込)

4 細かい工夫

①スイッチの変更
NK スイッチ・コンセントカバー+3路スイッチシングルセット
商品：ME03019 2,060 円 (税込)

②ベランダに目隠しをつける
商品：DocuDeco ファンシェード
7,080 円 (税込)

③台所収納の充実
ダイソー
突っ張り棒 ×2 - 組=326 円 (税込)

④傘立て
ダイソー
108 円 (税込)

⑤靴箱の下半分にゴミ箱を設置
フロッグ
カラー スリム A 30 1,720 円 (税込)

⑥冷蔵庫を無くして収納スペースに
⑦次菜器や食料などが置ける

⑦水栓をシングルレバーに変更
TOTO
キッチン用木製器具
商品：TKS0530U
10,543 円 (税込)

冷蔵庫は洋室に配置する

TOTAL : 53,706 円 (手すり、階段、人件費など除く)

<1班>学生の感想

M2 Mさん

本年度は、与えられた予算の中でいかに自分たちがやりたいこと、アイデアを実現させるかを考えながら、取捨選択をし、完成できたことが一番の学びになりました。一人暮らしを経験したからこそ出てくるアイデア、学生ならではのアイデアがたくさん盛り込まれた部屋が完成し、無事に入居者が決まり、ほっと安心しました。また、オーナー様が大変喜ばれ、「他の部屋でもやりたい」と生の声を聞くことができ、プロジェクトが成功に繋がりました、大変嬉しく思います。

M1 Oさん

今回は限られた予算の中で既存の部屋を改修するという、前年とはまた違った内容のプロジェクトに関わることができたのが、良い経験になりました。二つのグループの提案のいいところを取りをやっていったため、より良い提案が出来たのではないかと思います。県立大学と奈良女子大学が近いので、男女どちらでも入居できるような壁の色や、ロフトの階段を利点としてどう生かすかを考えるのが難しかったです。実際完成した部屋を見学させてもらおうと、イメージしていた通りの男女どちらでも入居してもらえる部屋にできあがっていたので、ほっとしました。また、ハード面の改修だけでなく、私たちが買い物をしてキッチンの収納を設置したりライトを置いたりなど、暮らしの部分の提案まで出来たのが嬉しかったです。

4回生 Oさん

まずは自由にアイデアを出させていただき、そのアイデアには現実的には厳しいものもありましたが、マサキの方々が、部屋の利用者に近い学生だからこそ思いつく、業界に馴染んでいる人からは出てこないアイデアだと褒めてくださったことが嬉しかったです。自分たちの提案が紙の上の案で終わるのではなく、実際に物理的な形の成果として現れるため、今までにない達成感を味わうことができました。

4回生 Oさん

はじめに見学した際、部屋のある場所が1階で道を歩いている人からも覗けるという状況、ジメジメとしている点などで部屋自体のマイナスの要素が多いと感じた。今回の提案ではマイナスの要素をカバーするというよりも、新しく魅力的な要素を入れるということに力を入れられたと思う。ロフトの階段下の棚やロフトの机などで、魅力的な要素があつた部屋に詰ることができた。これはあの部屋の強みになると思う。提案が実現した部屋をみたとき、達成感を感じた。

<2班>学生の感想

M2 Kさん

今回のプロジェクトでは、今あるお部屋のリノベーションで、どうしたら入居者に満足して貰えるのかを考えました。予算の中で、現実的でありながら、他にはない学生だからこそできる提案を出すことが非常に難しかったです。デザイン性も重要ですが、この空間で

どんな風に生活するのか、どんな風に暮らしてほしいのかを考えた結果、お部屋の特徴であるロフトを活かした机や階段といったアイデアが出てきました。実際にそれを形にしてもらえたことがとても嬉しく、達成感を得られました。暮らしを良くする上で、自分たちにできることを考える、とても良い勉強になりました。

M2 Tさん

私は今回で3回目となるマサキプロジェクトに参加し、一番印象的だったのが階段の収納と踏面幅の拡張です。元々の階段は蹴上幅に対する踏面幅がとても短く、昇り降りが急なものでした。今回の提案ではそんな階段を「今ある状態を残しながら」、いかに使いやすくするかという点からアイデアが生まれました。何もないところから新しいものを発想することは簡単ですが、「今ある状態を残しながら」何かを新しく組み込むことは難しく、提案した階段が仕上がった時は達成感を味わいました。

4回生 Hさん

たくさんカタログを見ながら壁紙を選んだりイメージ図を描いたりするのが楽しかったです。予算内で収めるために、ペンダントライトへの付替えや台所水栓の変更などを諦めるのが辛かったです。しかしロフトの机や階段下の棚が実現したのがとてもうれしく、良い経験になりました。最後にコンセントカバーやテーブルライト、観葉植物などの小物で細かいところまでデザインできて、達成感がありました。

4回生 Sさん

実際に物件を見に行き、実現するかどうかに関わらず自由に学生目線のアイデアを出すのが楽しかった。特に、ロフトの階段を改善するアイデアや、ロフトの手すりにテーブルをつけるアイデアが実際に形になって、再現度の高さに感動した。自分のアイデアが形になるという経験はなかなかすることができないと思うので、今回のプロジェクトに参加することができて本当に良かった。

(3) 県南部東部小中学生への学習支援事業

①第8回野迫川村奈良女塾（令和元年8月26日（月）から8月30日（金）の5日間）

奈良女子大学野迫川村交流センター（奈良女子大学のサテライト教育施設）において、COC+事業地域実践教育の一環として第8回野迫川村奈良女子大学塾が開催された。奈良女子大学ではCOC+事業開始以降、春休みと夏休みの機会を捉えて、日頃、高校生や大学生に接する機会のない野迫川村の小中学生に向けて学習サポートや大学生とのふれあいを通じて将来の進路を考えるきっかけとなるよう野迫川村奈良女子大学塾を開講している。今回の参加者は小学生6人、中学生1人の7人で、本学からは9人の学生が交代で村に入り、5日間にわたって子どもたちへの様々な学習サポートを行った。午前中は読書の他、英語、国語、算数、社会など夏休みの課題学習の補助を行い、午後は、サテライト施設のある旧野迫川中学校の模型製作やおやつづくり、体育館でのドッジボール大会等の運動、パソコン教室を活用した操作学習などの活動を実施した。また、授業の合間には、大学生が子供たちに自らの経験を語ることにより、将来の高校生活・大学生活、自分の未来を考えるきっかけづくりも行った。

村には高校がないため、中学校を卒業した子どもたちは進学のために地域を離れざるを得ず、年齢の近い身近な大人がいないことから、奈良女子大学塾の取組は、地域の保護者や小中学校の先生方、村の教育委員会からも高い評価を頂いており、次年度以降の継続的な実施に強い期待が寄せられている。



地元小中学生への学習補助、支援活動の様子

②第3回奈良県下市町下市小、中学生への学習支援

(令和元年8月19日(月)から21日(水)までの3日間)

奈良女子大学下市アクティビティセンター(奈良女子大学のサテライト教育施設)にて奈良女子大学の学生による学習支援事業が実施された。

この学習支援事業は、平成28年度に奈良県が募集した「県内大学生が創る奈良の未来事業」において、本学学生提案による「女子大塾～女子大生による県南部学習支援～」が入賞し、平成29年度より事業化されたもので、県による2年間の予算サポート終了後も奈良女子大学と下市町が地元小中学生への学習機会及び大学生との交流機会の積極的な提供を目的として自律的、継続的に実施している。今年度は地元小中学生13人と本学学生6人が、下市アクティビティセンターにて夏季ワーク等の宿題を中心とした学習支援の他、「奈良“まほろば”かるた」大会の実施など地域・地元にも密着した社会学習を実施した。本取り組みは、次年度も下市町教育委員会の協力を得て継続する予定となっている。



地元小中学生への学習支援の様子



奈良女子大学下市アクティビティセンター

③令和元年度 奈良県内大学生による学習等支援事業成果報告会

(令和元年 12 月 12 日(水))

奈良商工会議所大ホールにて、奈良県内大学生による学習等支援事業成果報告会が開催された。これは、本学生生活環境学部の学生グループがこれまで実施してきた「野迫川村奈良女塾」の実績を基に、平成 28 年度の奈良県「県内大学生が創る奈良の未来事業」政策提案コンペにおいて、優秀賞を受賞した「女子大塾～女子大生による県南部学習支援～」が事業化され、平成 29 年度より 3 年間奈良県事業として実施。令和元年度は、県内 7 市町村の小学校・中学校に奈良女子大学を含む県内 6 大学（奈良女子大学、奈良教育大学、畿央大学、帝塚山大学、天理大学、奈良学園大学）から延べ 140 人の学生がボランティアとして参加し、学習支援やレクリエーション等様々な活動を行った。

今回の学習等支援成果報告会は、事業に携わる支援センターの本学学生 4 人が中心となって運営を行い、関係市町村教育委員会や大学関係者を招いて、今年度の活動事例発表、大学生の指導を受けた小・中学生によるアンケートの結果報告、事業継続に向けた意見交換がなされた後、奈良県教育委員会大山課長から活動学生 35 人に向けて「活動証明書」が授与された。

次年度以降、この学習等支援事業は、各市町村が独自で実施される予定であり、奈良女子大学では、下市町、野迫川村での継続実施の他、要望のある町村に向けてボランティア参加学生を募集していく予定となっている。



事業成果報告会の様子



活動証明書を授与された学生

(4) 第4回鹿と木 マルシェの開催

(令和元年12月7日(土))

『鹿と木 マルシェ』は、COC+関連科目である「キャリアデザイン・ゼミナールB(52) 奈良の木 造形演習」の受講学生の成果発表の場として、奈良の木の魅力を地域の方や本科目を受講していない学生に伝えることを目的に誕生したイベントである。学生たちは、COC+事業協働自治体である十津川村特産の杉と檜で創った木工品製造用素材を用いた商品づくりから、イベント名やロゴの考案、広報、会場デザインを企画してきた。

4回目の開催となったマルシェ当日は、地域の幼稚園の親子連れから年配の方まで幅広い年齢層の方が来場し、参加者は木の素材に触れながら、まつぼっくりツリー、鍋敷き、箸、カッティングボード、アクセサリなど、思い思いに作品づくりを楽しんだ。完成した作品は、「鹿と木 マルシェ」の焼印を押したり、ラッピングすることもでき、参加者からは「クリスマス用の素敵な飾りができて楽しかった」、「木の温かみを感じた」、「このカッティングボードを明日から使用したい」など大変好評であった。

学生たちは、木の素材を知り木のある暮らしへの理解を深めるための体験と実践を通して学習を通して、作る楽しさや喜びを他の人々と共有し、主体的に地域の課題解決に関わる力を身につけることが出来た。



(5) 奈良経済同友会との交流・懇談会

(令和2年1月20日(月))

奈良経済同友会との交流・懇談会を開催し、両機関から約80人が参加した。本会は、奈良経済同友会と本学との連携を深め、地域の活性化に一層貢献することを目的に平成18年度より実施しており今回で14回目の実施となる。

場 所 奈良女子大学理学部G棟2階 G201教室

懇談会：奈良女子大学文学系S棟1階ラウンジ

15:00 開 会 開会挨拶 奈良経済同友会代表幹事 北 義彦 氏
奈良女子大学長 今岡 春樹

15:10

○奈良女子大学 (15:10~16:25)

講演 大和・紀伊半島地域の観光開発に向けてー奈良県南部の歴史的魅力と価値ー

【全体説明】奈良女子大学 研究院人文科学系 教授 西谷地 晴美

「ニホンオオカミの絶滅」をめぐって 博士後期課程1回生 渡邊 瑞穂

「天誅組と十津川郷からみる明治維新」をめぐって 博士後期課程3回生 平野 明香里

○奈良経済同友会 (16:40~17:20)

講演 「ホテル業界の課題と奈良の観光について」

ホテル日航奈良 総支配人 真柳 宏二 氏

17:30 閉 会



北代表幹事の挨拶



今岡学長の挨拶



会場の様子

1) 奈良女子大学ならびに奈良経済同友会会員企業による講演

奈良女子大学からは、「大和・紀伊半島地域の観光開発に向けてー奈良県南部の歴史的的魅力と価値ー」を演題として、研究院人文科学系 西谷地教授から全体の説明がなされた後、博士学生2人により、オオカミと人とのつながりから紀伊山地の奥深さを論じた「ニホンオオカミの絶滅」、天誅組と十津川郷の軌跡から明治維新の思想を考える「天誅組と十津川郷からみる明治維新」の演目にて研究発表がなされた。続いて、奈良経済同友会会員であるホテル日航奈良の真柳総支配人から「ホテル業界の課題と奈良の観光について」の題目でご講演頂いた。



博士学生の発表



ホテル日航奈良総支配人
真柳氏の講演

2) なら学+ (プラス) 課題レポート「奈良への提案」の紹介

交流会参加者に対して、令和元年度「なら学+ (プラス)」の授業で課したレポート「奈良への提案」で一次審査を通過したプラン 22 件を紹介し、コメントをいただいた。



令和元年度なら学+(プラス)「奈良への提案」1次審査通過プラン				
No.	ジャンル	奈良への提案プラン名	概要	投票してください
1	観光	奈良の滞在時間延長を目指した宿泊客増加プラン	修学旅行者をターゲットにオンリー奈良の体験型宿泊プランを提供する	●●●●●●●●
2	観光	何度も来たいと思える奈良にするには	従業員向けに、接客の向上マナーを徹底させることにより新規客、リピーター客を増やす	●●●●●●●●
3	観光	ものづくり体験を通して奈良の魅力を全国に発信しよう!	モノづくり体験の中で最新技術の一端に触れることにより奈良の技術の魅力発信を行う	●●●●●●●●
4	観光	昼の街、奈良! ~奈良公園セントラルパーク化計画~	奈良公園を散歩、ジョギング、読書・食事、イベント場所として、観光客だけでなく県民も楽しめる場所にする	●●●●●●●●
5	観光	「奈良」に「シカ」ない夜を! ~宿泊車アップ大作戦~	ホテルで奈良に関するセミナー、観光地でマッピング、商店街にて体験イベントを実施し、宿泊客の増加を図る	●●●●●●●●
6	観光	「武」で輝く奈良	刀剣をコンテンツにしたゲームとのコラボ、「若者」を中心に観光客を引き込む	●●●●●●●●
7	観光	なみあみだ仏っ! お参り奈良ツアー	日本のアニメ文化と仏教文化を融合したコンテンツツールを県内企業とタイアップして実施する	●●●●●●●●
8	観光	修学旅行の続きを、奈良で。	奈良の魅力は修学旅行では分からない。2度目の修学旅行を企画し、奈良ファン、宿泊客の増加を図る	●●●●●●●●
9	観光	バラエティーのある宿泊施設へ	奈良の景観、食、農業を生かした宿泊施設と予約システムの提案(グランビア、イベント合宿、スポーツ合宿)	●●●●●●●●
10	観光	移動中に学ぶ、シカへの餌やり	車内アナウンスの活用による奈良観光の主役である鹿への思いやりとサポート	●●●●●●●●
11	観光	Let's play LARP(Live Action Role-Playing Game) in Nara!! 休日こそ、アクティブに過ごそう!!	若い世代の観光客を取り込むための奈良を舞台とした体験型ゲームの提案	●●●●●●●●
12	観光	デートにピッタリドキドキなら旅	十津川村のつり橋、明日香村の生活体験等ドキドキする体験プログラムを提供	●●●●●●●●
13	繊維	あおぞら靴下屋さん	奈良特産の靴下を、奈良公園でのイベントにより発信する	●●●●●●●●
14	特産物	奈良にしかない薬局、心鹿(こしか)堂	チェーン店ではなく、漢方薬、特産物を取り入れた健康食品など奈良に溶け込んだ薬局を展開する	●●●●●●●●
15	農林業	大和野菜を全国へ! 野菜お届けネット宅配便	奈良の食材の通販WEBサイトを立ち上げ、奈良の農業の活性化を図る	●●●●●●●●
16	社会生活	奈良県の企業を身近に感じよう	県内の中学生・高校生を対象に、「なら学+(プラス)」のような授業を実施し、県内就職の活性化を図る	●●●●●●●●
17	社会生活	都会っ子の感性や自立精神を豊かに! 奈良の魅力たっぷりの村に留学してみよう!!	山村留学自体は珍しくないが、奈良独自の体験内容にして感性を育むと共に山村の人口減少をストップさせる	●●●●●●●●
18	社会生活	若者振興プログラム ~若者が住みやすい奈良市にするために~	ツタヤ、ユニクロ、GUがJR(近鉄)奈良駅前でないようでは若者離れを止めることが出来ない	●●●●●●●●
19	社会生活	奈良をゴミ0の町にする、ごみ回収プロジェクト	奈良まち、奈良公園などで、ボランティア、アルバイト等によりごみゼロをめざすプロジェクト	●●●●●●●●
20	社会生活	未来の奈良で暮らし、奈良で生きるためのテレワーク	テレワークの推進による働きやすい環境づくりの提案	●●●●●●●●
21	女性活躍	働きたいけど働けない...とは言わせない! ママの就業応援システム	子育てと仕事(短時間・フルタイム)の両立を目指す応援プログラム	●●●●●●●●
22	その他	奈良へのふるさと納税で思い出作り! 体験型プラン	返礼品に特産品ではなく奈良独自の体験型プログラムを提供する(例:イチゴ・柿・いちご狩り・フルーツ狩り)	●●●●●●●●

「奈良への提案」紹介の様子