

産業建設常任委員会

日 時 令和2年6月23日（火）午前10時00分～
場 所 全員協議会室

1 開議

2 事務局日程説明

3 所管分付託議案審査（説明～質疑）

【産業観光部】

（1）第1号議案 令和2年度亀岡市一般会計補正予算（第3号）

【まちづくり推進部】

（1）第1号議案 令和2年度亀岡市一般会計補正予算（第3号）

4 討論～採決

5 陳情について

（1）安藤提言を早急に実行するよう国に意見書を提出するよう求める陳情

6 審議会委員の選出について

（1）亀岡市都市計画審議会委員（R2.9.5から2年間、5名）

7 その他

（1）議会だよりの掲載内容について

（2）次回の月例開催について

京都亀岡イノベーションヒルズ構想（案）

本計画の概要（国に申請中） 不採択の場合は再検討（見直し）

【計画のポイント】新設工学部を中心に大学改革を進める先端大、日本電産(株)をはじめ京都を代表するグローバル企業及び地域企業と産業構造の転換を図る亀岡市とが連携。アクチュエータユニットの開発を軸とした開発実証、事業化、エンジニア育成を有機的に進め、企業において即戦力となる人材の育成と地域への定着、製造業振興と産業クラスター形成を実現する。

背景・目的 京都市のベッドタウンとして発展した亀岡市は、人口規模に依存した業態が総生産の上位5割を占める産業構造。人口減少に耐える地域産業創出に向け、大学改革を起爆剤に、付加価値の高い製造業育成と産業クラスターの形成、イノベーション創発が急務。

推進主体 亀岡市、京都府、京都先端科学大学、亀岡商工会議所、日本電産(株)、(株)京都銀行、京都府立南丹高等学校、(公財)京都産業21、(一社)京都スマートシティ推進協議会

事業内容 モノづくりの集約とされるEV自動車やロボットの発展に資する研究開発を推進。京都が長年培ってきたSiC研究蓄積を交えたオープンイノベーションと人材育成により、Society5.0時代に適う製造業振興を目指す。

○事業構成

- ・産学連携研究開発事業
 - a. 機電一体型のアクチュエータユニット及び同統合基本設計
 - b. 走行性能及び信頼性評価指針等確立
- ・産学連携人材育成事業
- ・オープンイノベーションセンター（仮称）整備・運営事業

大学改革 2020年新設の工学部を中心に、組織及び教育面の改革を推進。

- ①国際的に活動できる実践力（英語による専門教育、留学生の獲得）
- ②専門性及び国際人としての人間力（課題解決に向けた早期体験、産学共同教育）
- ③地域との連携（地域人材向けのリカレント教育、高大接続授業）

事業実施の推進体制

- 亀岡市大学振興・若者雇用創出推進会議

主宰者	亀岡市長 桂川孝裕
事業責任者	京都先端科学大学 学長 前田正史
産	亀岡商工会議所 会頭 川勝啓史
	日本電産(株) 執行役員中央モーター基礎技術研究所長 中山純一郎
金	(株)京都銀行 専務取締役 人見浩司
学	京都先端科学大学 学長 前田正史
	京都府立南丹高等学校 校長 川勝啓史
構成員	(公財)京都産業21 専務理事 岡本圭司
	(一社)京都スマートシティ推進協議会 代表理事 重松千昭
	京都府 副知事 山下晃正
	京都府南丹広域振興局 局長 前川二郎
	亀岡市 企画管理部長 浦邦彰
	亀岡市 産業観光部長 吉村一志

財源構成 2020-2024年度（5年計画） 国に申請中であり不採択の場合は見直し

交付対象事業費	545,899千円
国（交付金）	344,217千円
亀岡市	201,682千円

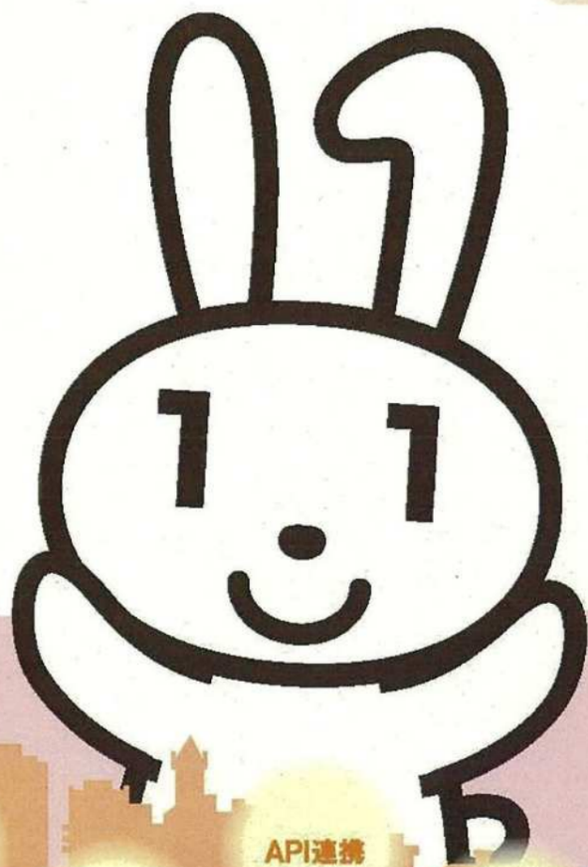
大学（自己財源）	608,841千円
事業者等（自己財源）	482,435千円

あらゆる手続をこの1枚で
暮らしを**ベンリ**に、
行政を**スマート**に。

デジタル社会のパスポート



マイナンバーカード



健康保険証

マイナ
ポータル
(オンライン申請)

確定申告

コンビニ
交付

API連携

オンライン
契約

マイナンバーカードで
マイナポイント

お好きなキャッシュレス決済で
使えるポイントが

上限 **5,000** 円分
もらえちゃう!

付与率
25%

マイナンバーカードを使って、マイナポイントの予約・申込を行い、選択したキャッシュレス決済サービスでチャージやお買い物するとポイントが付与されるのが、「マイナポイント」の仕組みです!

幅広いキャッシュレス決済サービスが使えます

ICカード(電子マネー)

IC
CARD

QRコード決済



クレジットカード

CREDIT
CARD



マイナポイントの利用は
安心・安全です!

- マイナポイントの予約・申込にはマイナンバーカードの「電子証明書」を使うので、なりすましなどの悪用は困難です。
- 国が買い物履歴を収集・保有することはできません。

マイナンバーカードの受取に際しては、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、お住まいの地方公共団体が発信する情報に十分ご留意の上、混雑を避けた上でご来庁いただきますようお願いいたします。

- △マイナポイント事業をかたった不審な電話、メール、手紙、訪問等には十分注意してください。
- △マイナポイントの予約・申込のサポートは、マイナポイント事業公式ホームページ記載の「マイナポイント手続スポット」でお受けください。

お問い合わせ

マイナンバー総合フリーダイヤル
0120-95-0178

音声ガイダンスに従って「5番」を選択してください。
平日:9時30分~20時00分 土日祝:9時30分~17時30分

総務省

内閣府

STEP 1 取得

マイナンバーカードを持っていない方

オンライン申請だとカード発行が早い!



マイナンバーカードを取得しましょう!

▼以下の4つの方法で申請できます。

スマートフォン	パソコン
証明用写真機	郵便

▼マイナンバーカード入手の手順

- 通知カードと一緒に送られてきたマイナンバーカード交付申請書をお持ちの方は、上記の方法で申請してください。
 マイナンバーカード交付申請書をお持ちでない方
 専用サイトから手書き用のマイナンバーカード交付申請書と封筒をダウンロードできます。(このリーフレットに入っている交付申請書と封筒をお使いいただけます)
 マイナンバーカード 郵便 ※マイナンバーの記入が必要です。
 <マイナンバーカード総合サイト>
 詳しくはこちらのQRコードもしくはURLからご確認ください
<https://www.kojinbango-card.go.jp/kofushinse/>
- 市区町村から「交付通知書」が届きます。
 申請から約1か月後!
- 交付通知書に記載の必要書類を持参して、市区町村の交付窓口でマイナンバーカードを受け取りに行きましょう!

マイナンバーカード受取の際に設定する「数字4桁のパスワード」は、忘れないようご自身で保管してください!

STEP 2 予約

マイナンバーカードは持っているがマイナポイントを予約していない方

マイナンバーカードは作った!



マイナポイントを予約しましょう!

▼次のいずれかの方法・場所で予約・申込できます。

オンラインで24時間予約・申込可能

スマートフォン	パソコン
NFC (近距離無線通信対応) ※1	別途カードリーダーが必要

必要なもの
 マイナンバーカードの申請時or受取時にご自身で設定した数字4桁のパスワード
 マイナンバーカード

マイナポイント手続スポットでも可能

市区町村窓口	KDDI (auショップ)	セブンイレブン (マルチコピー機)
NTTドコモ (ドコモショップ)	イオングループ (総合スーパー (GMS)、一部の食品スーパー (SM))	セブン銀行 (ATM) ※2020年9月頃開始を予定
ソフトバンク (ソフトバンクショップ/ワイモバイルショップ)	郵便局	ビックカメラ
		みずほ銀行
		ヤマダ電機
		ローソン (マルチコピー機)

※支援端末は順次設置されます。また、一部対応していない市区町村や店舗もありますので、くわしくはマイナポイントホームページでご確認ください。

▼スマートフォンでかんたん設定! (iPhone端末の場合)

- 「マイナポイントアプリ」をダウンロードしましょう。

 ダウンロードページはこちらから!
 アプリを起動し、「マイナポイントの予約」をタップします。
 マイナポイントの予約 (マイキーIDの発行)
- マイナンバーカードの申請時or受取時にご自身で設定した「数字4桁のパスワード」を入力しましょう。

 入力後、**次へ進む** をタップします。
パスワードの入力を3回連続で間違えてしまうと、住民票のある市区町村窓口で、再設定を行う必要がありますので、ご注意ください。

- スマートフォンの下へマイナンバーカードをセットし、カード情報を読み取ります。

 マイナンバーカードをセットしてください※1
 カードのセット位置は機種によって異なります。詳しくはホームページをご覧ください※2
 読み取りを完了させ **発行** をタップしたら
マイナポイント予約完了!

※1 マイナンバーカード読み取り対応のスマートフォン機種については以下をご確認ください
 <Android> <iPhone>
 ※2 カードのセット位置は機種によって異なります。詳しくは以下をご確認ください
 <Android> <iPhone>

※Android端末の場合、2と3の作業が逆になり、1 アプリダウンロード → 2 カード読み取り → 3 数字4桁のパスワード入力となります。
 ※マイナポイントの予約によりマイキーIDが設定されます。(既にマイキーIDを設定した方はマイナポイント予約済みです)
 ※マイナポイントの予約者数が予算の上限に達した場合には、マイナポイントの予約を締め切る可能性があります。

STEP 3 申込

マイナンバーカード取得・マイナポイントを予約済みの方

どちらも準備OK!



マイナポイントを申し込んで取得しましょう!

※マイナポイントの申込みは7月以降順次可能です。

▼スマートフォンでの操作説明

- マイナポイントアプリを起動し、「マイナポイントの申込み」をタップ。お好きなキャッシュレス決済サービスを選んでください。
 ▼対象となるキャッシュレス決済手段
 ICカード (電子マネー) IC CARD QRコード決済 クレジットカード CREDIT CARD など
 一度選択したキャッシュレス決済サービスは変更できませんので、ご注意ください。
- 2020年9月以降
 選択したキャッシュレス決済サービスでチャージorお買い物。
 2020年9月1日~2021年3月31日までのチャージorお買物が対象!
 チャージやお買物の際にマイナンバーカードは必要ありません
- 選択したキャッシュレス決済サービスのポイントとしてマイナポイントが付与されます!
 上限 **5,000円分** (2万円のチャージorお買い物) **付与率は25%!** もらえる!
 ※上記以外にも以下の手法でマイナポイント申込手続きができる事業者もあります。
 ・各決済サービスのアプリ上の申込み。
 ・店頭で前払い式ICカード等を購入後、決済事業者側にて申込手続きの補助。



最新の情報はマイナポイントホームページ [マイナポイント](#) をご覧ください!



マイナポイント事業で地域活性化を

一般会計補正予算

可決（全員賛成）

・商工業振興対策経費

336万4千円増額

国によるマイナポイントカードを活用したキャッシュレス決済のポイント事業であり、上限5千円のプレミアムポイントを付与するもの。財源は全額国庫補助金である。

【主な質疑】

京都亀岡イノベーション・シヨンヒルズ構想を計画

・商工業振興対策経費 202万7千円増額

この構想は、京都先端科学大学の工学部を中心に、京都を代表するグローバル企業や地域企業と亀岡市が連携し、企業の即戦力となる人材育成と地域への定着、製造業振興などの実現を目指すもの。産学官連携により先端的な研究開発や人材育成などを行う取り組み

問 市内のキャッシュレス化の現状は。

答 国がキャッシュレス化を進める中で、市としても、事業者向けの説明会を開催しており、市内でも普及していると感じる。

今後も、マイナポイント事業を通じて、キャッシュレス化が進んでいくと考える。

みを支援する内閣府の地方大学・地域産業創生交付金を申請中である。今年度は、事業実施に向けて、計画の体制構築に係るセミナーなどを開催する。

交付金の申請結果は9月ごろに発表予定であり、不採択の場合は計画の見直しを行い、構想の実現に向けて、再度取り組みでいく。