

報道機関各位

発信日	令和8年2月19日	担当者名	井上 稔
担当課	総合政策課	電話番号	0942-85-3511

## 久留米大学との包括連携協定を締結

地域社会の発展と人材育成を目的に、様々な事業を展開

事業内容	<p>久留米大学と鳥栖市は、「鳥栖市と久留米大学の包括的な連携に関する協定」を締結します。</p> <p>1. 協定締結式</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●日 時 令和8年2月26日（木）14時00分～</li><li>●場 所 鳥栖市役所2階 特別会議室</li><li>●出席者 久留米大学 学長 内村 直尚 他 鳥栖市 市長 向門 慶人 他</li></ul> <p>2. 協定内容</p> <p>久留米大学と鳥栖市が、お互いの魅力を高めるとともに、地域社会の発展と人材の育成を実現していくことを目的に、産業振興、保健福祉、人材育成等の様々な分野で相互に連携していきます。</p> <p>3. その他</p> <p>具体的な事業として、市の付属機関における委員就任や、こども向け運動イベントを連携して実施している他、令和8年3月1日（日）に次世代のIT起業家やデジタル人材の創出を目的としたワークショップを実施します。</p> <p>また、今後は、学生による地域活性化プランの提言や、介護予防講演会への講師派遣など、鳥栖市を教育・研究の場として活用しながら地域課題の解決を図る様々な事業を展開していきます。</p>
------	---

添付資料	別添配布資料
------	--------

関連サイト	
-------	--

# 鳥栖市と久留米大学との包括連携協定について

令和 8 年 2 月 19 日  
鳥栖市政策部総合政策課

## 1. 連携協定締結の背景

少子高齢化や人口減少傾向に伴う人材不足、公共施設やインフラの老朽化等の多岐にわたる課題について、総合的かつ効果的に克服していくためには、行政だけではなく多様な主体と連携した協働のまちづくりが重要です。第 7 次鳥栖市総合計画においても、「まちづくりの主役はあなた（わたし）です」の考え方のもと、市民や地域、各種団体、事業者等との協働を基本姿勢に掲げており、地域課題の分析や人材育成、新たな視点の導入を通じて、鳥栖スタイルの一つである「市民がつながり、活躍できるまち」を実現していくこととしています。

福岡県久留米市に位置する久留米大学は、当市に最も身近な総合大学として、医療・健康、経済、法学等にわたる幅広い研究力と、地域連携センターを拠点とした数多くの自治体との連携実績を有しています。こうした知見・人材・研究等を活用し、人材育成や地域課題解決、そして持続可能な地域づくりをともに推進することを期待し、連携協定の締結に至りました。

## 2. 連携協定の目的

久留米大学と鳥栖市が、産業振興や保健福祉、人材育成等の様々な分野で相互に連携し、お互いの魅力を高めるとともに、地域社会の発展と人材の育成を実現していくことを目的に、次のような事項について連携を行います。

### <連携する事項>

- 地域産業の振興に関する事
- 健康づくり及び介護予防に関する事
- 地域のまちづくりに関する事
- 地域医療及び地域福祉の振興に関する事
- 教育及び人材育成に関する事
- スポーツによる地域振興に関する事

## 3. 連携協定により推進される取組

連携協定の締結により、次のような事業の実施を予定しています。

### ① 地域的な IT 人材育成のためのワークショップ

次世代の IT 起業家育成やデジタル人材としてのキャリア教育を目的に、親子向けのプログラミングワークショップを実施します。(3/1 実施予定)

### ② 学生による地域活性化プランの提言

鳥栖駅西広場の更なる活用に向け、学生がフィールドワークを通じてプランを作成・実施します。

(2027 年頃実施予定)

### ③ 介護予防講演会への講師派遣

包括的な介護予防の普及・啓発を図るため、市民向けに開催している講演会について、久留米大学より講師を派遣していただきます。(2026 年実施予定)

### ④ その他の連携事業

鳥栖市の付属機関における久留米大学教員の委員就任や、久留米大学で開催する就職イベントへの鳥栖市内企業招聘、子育て支援イベントの協働開催等に取り組んでいきます。

おやこでワクワク！

未来をつくる

# プログラミング教室

参加費  
**無料**

対象

小学4年生以上と  
その保護者  
(10組程度)



場所

鳥栖市立図書館 集会室

**03/01** 日

13:00~ (受付12:30~)

内容

- ①AIの仕組みを学ぼう！  
コンピューターとのジャンケン対決を通し、AIの基本を体験しよう
- ②生成AIの楽しい使い方！  
話題の生成AIを使い、暮らしの中での活用方法を学ぼう

【問い合わせ】

鳥栖市経済部商工観光課企業立地係

TEL: 0942-85-3606

MAIL: syoukou@city.tosu.lg.jp