

# 未来をつくる

創刊号 2022年9月22日



## 1.「広島市立大学産学官連携推進協力会発足式」を行いました。

広島市立大学産学官連携協力会に多くの企業、団体等の皆様にご入会いただき、ありがとうございます。去る、9月6日(火)にオンラインで発足式を執り行いましたのでご報告いたします。

### ●会長挨拶



広島市立大学  
理事長・学長 若林真一

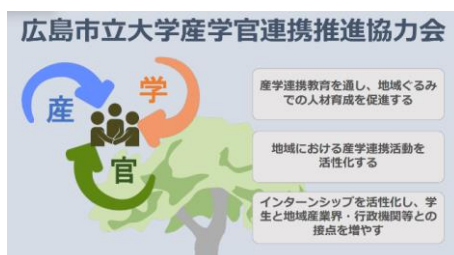
本学は「科学と芸術を軸に世界平和と地域に貢献する国際的な大学」という建学の基本理念を掲げ1994年に開学し、今年度で29年目を迎えました。ご承知のように、国際、情報科学、芸術、平和という特色のある研究分野を持ち、また、第3期中期計画では、重点取組項目の一つに「地域・社会貢献」を掲げ、「地域産業の活性化に貢献し、次代の地域産業を担う人材を育成するため、広島広域都市圏の企業等と連携した実践的な産学連携教

育」等を推進することとしております。

この目標の実現に向けて、このたび、本学と地域産業界や行政機関等が協力して、地域に貢献できる人材を育成するため、また、技術交流や情報交換を活発に行うことで地域産業の活性化、高度化、地域社会の持続的な発展を目指すために、本協力会を設立することといたしました。

本学では今年度から情報科学研究科では「産学連携教育」を開始し、企業、団体、行政と協力して、地域と一体となって人材育成、人材交流を行っているところです。また、企業との共同研究、受託研究も進めており、企業の課題解決に取り組んでいるところですが、さらに地域に貢献するためには、多くの地域企業、行政機関と協力しあって、技術交流、情報交換を行う場が必要と考えております。

会員の皆様におかれましては、本学と産学官の連携推進を図るために本協力会の様々な活動にご参加いただき、大いに活用していただきますよう、お願い申し上げます。



### ●幹事 設立趣旨説明



広島市立大学 副理事長  
社会連携センター長 田村慶一

広島市立大学産学官連携推進協力会の設立趣旨とその活動目標についてご説明いたします。激しく変動し、先行きが見通せないVUCA時代とも呼ばれる現代社会において産業界から求められる大学の役割、また、産学官連携の視点が大きく変化しようとしています。従前の学術研究に加えて、地域社会の社会的課題の解決を主眼とする多様な研究様式が広がっております。また、その中でも、産学官が連携して地域における人材の循環を促進し、実践的かつ深い学びの場の構築、誰もが学ぶことができ、チャレンジし続ける社会の構築が求められています。

このような、大きな時代の変化の中、広島から希望ある未来をつくり上げていくためには、人材育成を中心とした新しい形の産学官連携を築く必要があります。

そこで広島市立大学と地域産業界や行政機関等が協力して、地域に貢献できる人材を育成するため、広島市立大学産学官連携推進協力会を設立するのはこびとなりました。

この協力は、広島市立大学と地域産業界・行政機関等が協力をし、①産学連携教育を通し、地域ぐるみでの人材育成を促進する。②地域における産学連携活動を活性化し、学生と地域産業界・行政機関等との接点を増やす。ことを目指しています。

産学連携教育に関しては今年度からスタートしており、ご協力をいただきました企業・団体・自治体

様にはこの場をおかりして厚く御礼申し上げます。会員の皆様方は、協会の活動を通して、地域における人材育成と技術交流を図っていき、相互の持続的な発展を目指していきたいと思います。メルマガリスト、ホームページなどを活用した情報発信や、産学官連携関係者の交流促進として、本学独自の技術発表会などを企画していく予定となっております。

「いちだい」は地域の力を求め

ています。産学官が強力なタッグを組んで人材という未来に対する大きな礎を築いていきましょう。今後とも本協会にあなたのご支援とご協力を賜りますよう、どうぞよろしくお願いいたします。

<産学官連携推進協会>

<https://www.hiroshima-cu.ac.jp/service/c00034491/>

## 2.「広島市立大学産学連携発表会2022」を開催しました。

去る、9月6日に産学連携発表会2022開催いたしました。当初、会場とオンラインでのハイブリッド開催を計画いたしましたが、台風11号の接近に伴う天気の見通せない中、オンラインのみでの開催とさせていただきます。

株式会社モルテン 民秋社長の基調講演では、モノづくりの未来に向けてのメッセージが詰められており、感銘を受けました。

つづいて、本学から研究者講演、産学連携教育の紹介をいたしました。開催方法の急な変更にもかかわらず、当日は、民間企業、官公庁、関係機関等、約180名の皆様に御参加いただき、お陰をもちまして、盛況裡に終わることが出来ました。今後とも、本学産学官連携事業の推進等について、益々の御支援を賜りますようお願いいたします。

<産学連携発表会2022>

<https://www.hiroshima-cu.ac.jp/research-presentation/>



## お知らせ

### ■産学連携教育 成果発表会

日時：9月29日 形式：Zoom ミーティング

●参加学生による産学連携教育科目の成果発表会

### ■イノベーション・ジャパン2022～大学見本市 Online

期間：10月4日～31日

●大学院情報科学研究科 知能工学専攻 准教授 梶山 朋子

(展示タイトル) リング検索：直観的に楽しく情報を探せる検索ツール

●大学院情報科学研究科 システム工学専攻 准教授 脇田 航

(展示タイトル) 大腿部支持型VR歩行デバイス

### ■ひろしまIT総合展2022 出展

期間：10月20日～21日 会場：広島県立広島産業会館西展示館

・本学情報科学研究科での最新の研究内容と取り組みを紹介いたします。(小間番号：E-04)

●大学院情報科学研究科 システム工学専攻 准教授 中山仁史

・多目的音響認識システム ARFiNA による自動音響分析

・非定常音を対象とした CBD-NMF による音源分離

### ■マッチングフォーラム開催

期日：10月25日 会場：広島市立大学 交流ラウンジ

●大学院情報科学研究科 医用情報科学専攻 講師 長谷川義大

・マイクロマシン技術とその医療応用

## 【協会の事務局】

広島市立大学 社会連携センター

〒731-3194 広島市安佐南区大塚東3-4-1

(情報科学部棟 別館102)

Tel: 082-830-1764 Fax: 082-830-1555

Email: office-shakai@m.hiroshima-cu.ac.jp

