

研修報告書

令和3年10月5日

府中市議会議長様

会派名又は 創生会

日 時	令和3年10月5日（火） 9時30分～11時10分
研 修 先	近畿大学次世代基礎技術研究所（工学部／広島県東広島市）
研 修 項 目	<p>視察した研究内容</p> <p>1 6Gアンテナ基盤の素材開発、バイオコード研究 説明：化学生命工学部科 教授 白石浩平 氏</p> <p>2 金属3Dプリンタ 説明：次世代基礎技術研究所 特任教授 京極秀樹 氏</p> <p>3 ドライビングシュミレータ 説明：機械工学科 教授 樹野淳也 氏</p> <p>4 ステップドステア型車両、脚型移動ロボット 説明：機械工学科 教授 樹野淳也 氏</p> <p>5 木造実験住宅 説明：建築学科 教授 崔軍 氏、教授 市川尚紀 氏</p>
参 加 者	創生会議員12名
研 修 内 容	<p>府中市と府中商工会議所は、本年2月26日に近畿大学と包括連携協定を締結しました。それにより、府中市は産官学連携事業として補助金の予算化と制度化を進め、府中市の企業と近畿大学が共同研究しやすい環境を整備することになります。</p> <p>そこで今回、近畿大学工学部を視察し、研究内容の各項目について担当教授から説明を受け、その技術が、どのようなことに役立つのか伺いました。</p>
所 感	<p>今回の視察研修は、府中市産業連携室の竹田政策アドバイザーのご紹介により実現しました。すでに府中市の企業数社が「近畿大学工学部産学官連携推進協力会」の会員となって連携がおこなわれ、技術相談も問い合わせがあるそうです。</p> <p>今後、この産業連携室を通して、府中市の企業の技術開発支援や企業人材の育成が活発におこなえるよう、制度の充実に努めたいと考えます。また、市内の企業各社においても技術の棚卸がおこなわれ、産業連携室を通してその技術が世界に発信され、双方向でパートナー探しができる体制整備をするように要望していきたいと考えます。</p>