

ご挨拶

- ①出身地 ②研究内容
- ③趣味 ④好きな言葉



就任のご挨拶

加来 真人 大学院医系科学研究科 歯学分野 生体構造・機能修復学 教授

- ①高知県 ②メカニカルストレスが骨代謝に及ぼす影響、成長発育と口腔機能
- ③スポーツ観戦、ゴルフ ④Tomorrow is another day

このたび、令和元年11月1日付けで、広島大学医系科学研究科 生体構造・機能修復学講座の教授を拝命いたしました加来と申します。平成7年岡山大学 歯学部を卒業後、広島大学 歯科矯正学講座に大学院生として入局し、「血管内皮細胞増殖因子の破骨細胞分化誘導能」というテーマで学位を取得させていただきました。その後も広島大学にて矯正歯科臨床と研究、教育に携わりながら多くの先輩、同期、後輩の先生方と出会えたことが自分にとってかけがえのない財産となっています。

広島大学 口腔健康科学科・口腔工学は日本でも数少ない博士課程を有する4年生の歯科技工士育成機関です。本講座では、生物学的知識とデジタル工学に精通したオーラルエンジニアを輩出するとともに、口腔機能の向上に寄与できる研究を行っていく所存ですので、今後ともご指導のほどよろしくお願い申し上げます。



就任のご挨拶

渡邊 朋信 原爆放射線医科学研究所 幹細胞機能学研究分野 教授

*協力講座名も同じ

- ①富山県 ②先端光学顕微鏡システム開発、それらを用いた実学、医療、産業用アプリケーションの開発、それらを用いた幹細胞研究
- ③ボルダリング、釣り、アイドル ④いつでも七割

令和元年12月1日より、広島大学 原爆放射線医科学研究所の教授に着任いたしました渡邊 朋信と申します。科学の力で地方都市を活性化し、ひいては、日本全国にその流れを波及させることが、私の研究活動の目標です。

私は、東北大学で助手を勤めている時に、学生ばかりのベンチャー企業を立ち上げました。その後、JST さきがけ研究員として米国マサチューセッツ医科大学にて研究を行い、大阪大学特任助教、理化学研究所生命チームリーダーを経て、私が地域創生の中心と位置付ける広島にて活動できることとなりました。この大きな機会と場を与えてくださった広島大学と関係者の皆様には、深く感謝申し上げます。

専門分野を持たないため、知識技術は未熟であり若輩者ではございますが、広島大学の一員として、本学がますます競争力のある拠点として認知されるよう尽力する所存です。

皆様からのご指導ご鞭撻を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。