

令和元年度 実践的放射線治療人材育成セミナー Python講習会・初級編 を開催しました！

令和元年6月15日(土)に広島県医師会館にて、今回で3回目となるPython (パイソン)講習会を開催しました。全国各地から総勢61名の医学物理士・診療放射線技師等の方々にご参加いただきました。

午前の部では、HIPRAC 小澤医学物理士長の「本講習会の目的とHIPRACの活動報告」と広島大学病院 坪内氏の「広島大学における人材育成」に続き、県立広島大学 市村教授より「人工知能の最前線」に関するご講演が行われました。外部講師による講演は今回が初となりますが、Pythonの発展的な内容、活用例、研究内容の最新事情に関する講義をしていただき、Pythonを学ぶことの有用性・将来性を感じることができました。

午後の部では、Pythonの基礎から臨床応用まで幅広く学ぶことができるよう「Pydicomの基礎」「DVHの解析」「Pylinacの活用」「OpenCVによる画像編集」の4つのテーマでの実習を開催しました。



『講習会の様子』



『県立広島大学 市村教授』



『参加者の皆様と集合写真☆』

参加者の皆様からは、「臨床の現場で活かしたい」、「次年度以降も継続して開催してもらいたい」等、ご好評をいただきました。HIPRACでは、今後も皆様からいただいたご意見を参考にしながら、放射線治療に携わる医療人材の育成に努めていきます。引き続き各種人材育成セミナーを開催いたしますので、是非ご参加下さい。




Hiroshima High-Precision Radiotherapy Cancer Center
広島がん高精度放射線治療センター

◎HIPRACに関する質問（診療・受診方法など）は、
こちらへお問い合わせください。

mail: office@hiprac.jp

HP : <http://www.hiprac.com/>

Tel : 082-263-1330 / Fax: 082-263-1331