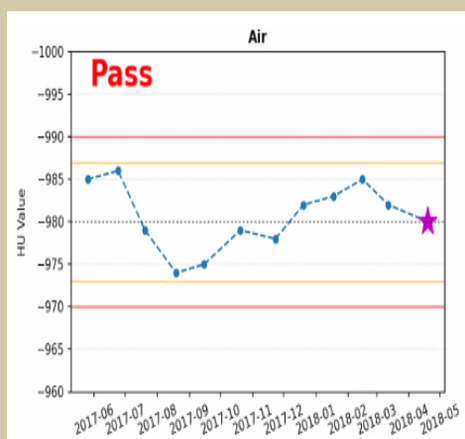


# Pythonを学ぼう



## 福島県放射線治療懇話会-Professional-

この度、第11回 福島県放射線治療懇話会Professional「Pythonを学ぼう」を開催する運びとなりました。仰々しい名前ではありますが、決して敷居の高い勉強会ではありません。皆さんと一緒に“**プロフェッショナルを目指して頑張る**”ための場として、切磋琢磨していければ幸いです。どうぞよろしくお願い申し上げます。



### QAの時系列データを管理する

装置QAで得られた数値データは、それぞれの瞬間の値に注目することも重要ですが、それらを時系列に並べて俯瞰することで、新たな洞察を得られることがあります。今回は、Pylinacを用いて解析したQA結果を時系列に沿って可視化することを目標に進めていく予定です。この機会にPythonを使用したデータの可視化表現について一緒に学んでみませんか？

**日 時** 2023年7月6日（木）18：00～19：00

**場 所** ZOOMを用いたオンライン開催

**対 象** 福島県内の診療放射線技師、医学物理士

**申し込み** 放射線治療あすなる会ホームページ 申し込みフォームから

**締 切** 2023年6月30日（金）

18：00～18：05 世話人挨拶 福島県立医科大学附属病院 岡 善隆

18：05～18：55 Pythonを使用した品質管理の実践 ー応用・実践編ー  
南東北BNCT研究センター 小森慎也

18：55～19：00 次回予告 福島県立医科大学附属病院 長澤陽介

(最大延長 19：30まで)

本講習の終了は19：00を目安としておりますが、質疑応答やエラー対応等、進行状況に応じて時間を超過する可能性がございます。その場合、**19：30を最長**として、お伝えできない内容は次回へ繰り越すこととさせていただきます。予めご了承ください。