

会員各位

秋放技発 第7号  
令和3年8月20日

(公社) 秋田県診療放射線技師会  
会長 豊嶋 英仁



## 医療画像情報研修会 (Web 開催) について (ご案内)

拝啓

盛暑の候、皆様におかれましてはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

日頃、当会の運営にご協力いただき、厚く御礼申し上げます。

今回は、医療情報分野の視点から被ばく線量管理を考えること、およびAI (人工知能) の分野で一般化しているプログラム言語「Python」の基本とその活用事例を取り上げます。

つきましては、御多用とは存じますが、ぜひ御参加下さいますようお願い申し上げます。

COVID-19 の感染拡大防止のため Web での開催と致します。参加には事前登録が必要になります。

敬具

記

開催日時 : 令和3年9月18日(土) 14:00~16:55

開催形式 : Web 開催 (事前登録が必要になります)

発信会場 : (公社) 秋田県診療放射線技師会 (AART) 研修センター  
秋田市太平山谷字中山谷 247 - 32 TEL 018-838-3231

参加費 : 会員 無料 (但し、非会員及び他職種は3,000円)

事前登録 : AART ホームページの事前登録フォームからお申し込み下さい。

<http://www.aart.jp> 研修会前日に視聴用アドレスを送信します。

参加費が発生する方にはリンク先と合わせて事務局口座を送信致します。後日ご入金下さい。

事前登録の期限 : 令和3年9月10日(金) 正午

プログラム

14:00~14:05 開会のあいさつ

秋田県診療放射線技師会 副会長 川又 渉

14:05~15:05 講演1 「はじめてみよう プログラミング 超初心者大歓迎 ~Pythonを知ろう 超々入門~」

北海道情報大学 医療情報学部 医療情報学科 教授 上杉 正人 先生

15:05~15:10 休憩

15:10~15:50 会員発表 「Python を用いた Deep Learning 研究」 秋田大学医学部附属病院 今野 拓哉 会員

「python を用いた台帳作成の効率化」 秋田県立循環器・脳脊髄センター 石田 嵩人 会員

15:50~16:00 休憩

16:00~16:50 講演2 「DICOM 規格と線量情報」

東北大学病院 放射線部 技師長 坂本 博 先生

16:50~16:55 閉会のあいさつ

秋田県診療放射線技師会 会長 豊嶋 英仁

以上

Web 開催にあたり、Cisco 社の「Webex」を使用します。アクセスにはアプリのインストールが必要な場合があります。

詳細は Cisco 社のヘルプをご覧ください。(URL: <https://help.webex.com/ja-jp/nrbgeodb/Join-a-Webex-Meeting>)

お問い合わせ先 [akita@art.jp](mailto:akita@art.jp) 担当理事 : 小林 林太郎

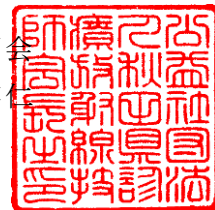
施設長様

秋放技発 第7号の2

令和3年8月20日

(公社) 秋田県診療放射線技師会

会長 豊嶋 英仁



## 医療画像情報研修会 (Web 開催) について (お願い)

謹啓

盛夏の候、皆様におかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

平素は格段のご厚情を賜り、厚く御礼申し上げます。

今回は、医療情報分野の視点から被ばく線量管理を考えること、およびAI (人工知能) の分野で一般化しているプログラム言語「Python」の基本とその活用事例を取り上げます。

つきましては、ご多用とは存じますが、貴施設診療放射線技師の参加についてご配慮を頂きますようお願い申し上げます。

謹白

記

- 開催日時 : 令和3年9月18日(土) 14:00 ~ 16:55  
開催形式 : Web 開催 (事前登録が必要になります)  
発信会場 : (公社) 秋田県診療放射線技師会 (AART) 研修センター  
秋田市太平山谷字中山谷 247 - 32 TEL 018-838-3231  
参加費 : 会員 無料 (但し、非会員及び他職種は3,000円)  
事前登録 : AART ホームページの事前登録フォームからお申し込み下さい。  
<http://www.aart.jp> 研修会前日に視聴用アドレスを送信します。  
参加費が発生する方にはリンク先と合わせて事務局口座を送信致します。後日ご入金下さい。  
事前登録の期限 : 令和3年9月10日(金) 正午

プログラム

- 14:00~14:05 開会のあいさつ 秋田県診療放射線技師会 副会長 川又 渉  
14:05~15:05 講演1 「はじめてみよう プログラミング 超初心者大歓迎 ~Pythonを知ろう 超々入門~」  
北海道情報大学 医療情報学部 医療情報学科 教授 上杉 正人 先生  
15:05~15:10 休憩  
15:10~15:50 会員発表 「Pythonを用いた Deep Learning 研究」秋田大学医学部附属病院 今野 拓哉 会員  
「pythonを用いた台帳作成の効率化」秋田県立循環器・脳脊髄センター 石田 嵩人 会員  
15:50~16:00 休憩  
16:00~16:50 講演2 「DICOM規格と線量情報」 東北大学病院 放射線部 技師長 坂本 博 先生  
16:50~16:55 閉会のあいさつ 秋田県診療放射線技師会 会長 豊嶋 英仁  
以上

お問い合わせ先 [akita@aart.jp](mailto:akita@aart.jp) 担当理事 : 小林 林太郎