

テーマ：深層学習に触れてみよう

開催日時：2023 年 1 月 20 日（金） 18:00～20:00

開催形式：WebEx Meeting(CISCO)による Web 開催(Live 配信)

参加費用：JSRT 会員 500 円

非会員 1000 円※入会申込中の方で会費未入金の方は非会員扱いになります。

参加人数：50 人(先着順)

参加資格：なし

事前登録期間：**pay-easy ご利用の方：2022 年 11 月 20 日から 2022 年 12 月 28 日**

クレジットカードご利用の方：2022 年 11 月 20 日から 2023 年 1 月 6 日

(※申し込みだけでは、参加登録とはなりません。参加費を入金することで参加頂けます。)

申込方法：会員システム『RacNe (ラクネ)』にログインしてお申し込みください。非会員の方も参加可能。

はじめに、申込の手順 <http://www.jsrt.or.jp/data/seminar-entry/> およびオンラインセミナー利用規約 https://www.jsrt.or.jp/data/pdf/etc/kiyaku_seminar.pdf をご一読ください。

※E-mail アドレスは、必ず連絡可能で添付文書が受取れるアドレスを正確にご登録ください。

※セミナー当日までの連絡は全てメールで行います。

※申込み後メールが届かない場合、迷惑メールフォルダに入っていないかご確認ください。

※申込み後、自動返信メールが届かない場合は JSRT 事務局 (TEL：075-354-8989) までお問い合わせください。(支部事業のため GoTo JSRT キャンペーンはご利用頂けません)

※セミナー参加費の返金については、受付票が発送された時点(つまり、クレジット決済利用は、決済日、pay-easy 利用は、入金手続きを行った日)で返金不可となります。予めご了承ください。

お支払い方法：クレジットカードまたは Pay-easy

接続方法：参加費を入金すると『RacNe(ラクネ)』の My ページより受付票をダウンロード可能となり、記載してある URL から Web セミナーに入室ください。

お願い：Web 参加するための環境はご自身でご用意をお願いします。

・今回のセミナーでは、PC を用いて実習を行います。事前に Neural Network Console のインストールをお願い致します(参加登録後に案内致します)。また、今回は Windows PC のみでの参加に限らせて頂きます。

・Neural Network Console における PC スペック(推奨環境)について
64bit 版の Windows PC

CPU：Intel Core i5 以上の性能 (Intel Core i7・i9・Xeon シリーズなど、できるだけ最新のもの)

メモリ：32GB 以上できれば 64GB が推奨されています。

また、セミナーは WEB 視聴用パソコンと深層学習用パソコンを分ける必要はありませんが、デュアルモニターがあると作業が行いやすいです。

可能な範囲でご準備お願い致します。上記のスペック以下であっても動作可能かと思いますが、学習時間がかかる可能性があります。ご了承ください。

*今回のセミナーにおいては、各認定ポイントの付与はありません。

プログラム

開会挨拶 (18:00~18:05)

九州放射線治療コミュニティ 代表
福永淳一

教育講演 (18:05~18:30)

「なんとなく〜く理解する深層学習」

帝京大学 福岡医療技術学部 診療放射線学科
亀澤秀美 先生

実習 (18:30~20:00)

「深層学習を用いた画質改善」

帝京大学 福岡医療技術学部 診療放射線学科
亀澤秀美 先生

*PC を用いて実習を行います。事前に Neural Network Console のインストールをお願い致します。(参加登録後に案内致します)