第1回 ”画像診断のためのディープラーニング体験セミナー”

参加申込み書

■ 参加申込み方法：

　本申込みフォームに必要事項を入力の上、下記までメール添付で送信ください。

　 送信先：　ml.radiology2018@gmail.com

　メール送信後3日以内に受領メールが届かない場合には、事務局までお問い合わせください。

* 参加者 １　（機械学習・プログラミング経験者レベル）

 氏名　：

 ふりがな　：

 日本医学放射線学会 会員番号　：　R

 所属　：

 連絡先

 住所　：

 電話番号　：

 メールアドレス　：　　　　　　　　　　 ＠

 機械学習 (Keras TensorFlow) の 経験　（□ を☑ に変更ください）

　　 □ 初心者 □ 経験者

 プログラミングの経験 (Python)

　　 □ あり □ なし

 Jupyter Notebookの経験

 □ あり □ なし

 持参パソコンのOS

 □ Mac □ Windows

* 参加者 ２　（初心者あるいは中級者）

 氏名　：

 ふりがな　：

 日本医学放射線学会 会員番号　：　R

 所属　：

 連絡先

 住所　：

 電話番号　：

 メールアドレス　：　　　　　　　　　　 ＠

 機械学習(Keras TensorFlow)の経験　（□ を☑ に変更ください）

　　 □ 初心者 □ 経験者

 プログラミングの経験 (Python)

　　 □ あり □ なし

 Jupyter Notebookの経験

 □ あり □ なし

 持参パソコンのOS

 □ Mac □ Windows

* 推薦者

氏名　：

 所属　：

メールアドレス　：　　　　　　　　　 ＠

\* 御注意：

1) 本セミナーは2名1組（経験者と初心者のペア）にてご応募ください。

　本セミナーは機械学習の初心者、経験者のスキルアップを目的として開催いたします。

　実習内容として、実習1は初心者から中級者向け、実習2は中級者以上を対象としております。

　実習1ではペアのうち初心者がPC操作を行い、経験者の方はそのサポートをお願いいたします。午後の実習2では経験者がPC操作を行い、初心者の方はその操作をトレースするという形で、実習を進めていきます。

　上記実習の形態をとるために今回セミナーは参加申込みを2名1組とさせて頂きました。

　2名のうち少なくとも1名は機械学習・プログラミング経験のある方をお願いいたします。