

Back to the Campus Life 2020

あなたは病院等へ就職して様々な業務をしている時、「あ～、学生の時にしっかりと講義を聞いておけば良かった...」と思ったことはありませんか？COVID-19の影響で研究会等が中止となり学ぶ機会が減っています。そこで福島医大保健科学部診療放射線科学科（仮称）の教員がご自宅のあなたに大学の講義をお届けします。しばし学生時代に戻って、もう一度学んでみませんか？

Week 1：2020年10月6日～10月9日

時間	10/6（火）	10/7（水）	10/8（木）	10/9（金）
1 18:00 - 18:30	本企画の説明 接続確認 久保 均	やりなおそう！ 自然放射線 福田 篤志	MRIの基礎 画像の生成 久保 均	30分でわかる ディープラーニング 高橋 規之
2 18:30 - 19:00	院内での急変時に 対する対応 田代 雅実	MRIの基礎 核磁気共鳴現象 久保 均	30分で分かる！ホウ素中性子 捕捉療法(BNCT)のお話 加藤 貴弘	こんなことまでできる!? 医用画像ディープラーニング 高橋 規之

Week 2：2020年10月20日～10月23日

時間	10/20（火）	10/21（水）	10/22（木）	10/23（金）
1 18:00 - 18:30	画像統計解析の基礎 解剖学的標準化 山尾 天翔	拡散強調画像 再入門 久保 均	院内での心停止に 対する対応 田代 雅実	特殊相対性理論 福田 篤志
2 18:30 - 19:00	やりなおそう！ 放射能 福田 篤志	アミロイド PETイメージングとは 山尾 天翔	アインシュタインの 光子量子仮説 福田 篤志	30分で分かる！ 粒子線治療のお話 加藤 貴弘

参加方法：以下のURLにアクセスし、氏名・メールアドレス等必要事項を登録してください。登録していただいたメールアドレスに遠隔講義の招待状をお送りしますので、それを用いてアクセスしてください。

<https://forms.gle/XTXUhp2PpNJKJnr8>



聴講に必要なもの：zoomアプリが起動できるPCやスマホ等と通信環境、
マイク、webカメラ（質問する場合）

その他：

- ・本講義は、同時配信で行います。マイクとカメラがあれば、質問が可能です。
- ・ご家族やお子様と、あるいは愛犬等と一緒にお気軽にどうぞ！
- ・本企画は福島県の被災者支援事業に基づいて実施されるため、招待状の送付は被災地域に関係する方々を優先させていただきます。1回の講義参加者数は最大100名です。