

ブルードルフィンズセミナーのご案内  
Basic Level Understanding Education -  
Delivery Of Lecture Performance & Hands-on IN Suzuka

この夏、CTとDRの画質評価を一度にハンズオン形式で学ぶことができるビギナー向けの  
半日セミナーが開催されます。その名も“ブルードルフィンズセミナー”！

「日常業務で画質を評価したかったがやり方がわからなかった」、「学会発表をしてみたいが  
どうやってよいかわからなかった」、そんなお悩みを解決できるのがこのミニ合宿です。

研究発表や日々の品質管理に必須の画質評価スキルをこの夏にマスターしよう！

- 日時： 2024年7月27日(土)13:30~18:30(受付 13:00)
- 会場： 鈴鹿医療科学大学千代崎キャンパス(三重県鈴鹿市岸岡町 1001 番地 1)  
無料駐車場有
- 定員： 80名(先着順)
- 参加費： 会員 500円 非会員 2000円→500円(入会促進キャンペーン中)  
学生会員 0円
- 申込期間： 2024年6月25日(火)~7月25日(木)
- 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。  
非会員でもご利用いただけます。  
※お申し込み後、登録確認メールを受信できない場合は、お問い合わせください。  
※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。  
※セミナー参加費については原則、返金できませんので、予めご了承ください。
- その他： Windows PC が必要です。
- 参考書： 標準 X 線 CT 画像計測、標準デジタル X 線画像計測(ともにオーム社)
- 主催： 日本放射線技術学会中部支部(CT 研究会、画像研究会、編集広報委員会)
- 問い合わせ： 永澤直樹(鈴鹿医療科学大学) [nagasawa@med.mie-u.ac.jp](mailto:nagasawa@med.mie-u.ac.jp)

プログラム:

|                 | ブルーチーム(40名)  | ドルフィンチーム(40名)  |
|-----------------|--|--|
| 13:30-<br>15:00 | <u>CT研究会</u><br>・視覚評価と物理評価(講義)<br>・CT measureの説明<br>・MTF(実習)<br>・SD&NPS(実習)  | <u>画像研究会</u><br>・DRの物理評価について(講義)<br>・入出力特性(講義, 実習)<br>・Presampled MTF(講義, 実習)<br>・NNPS(講義, 実習)<br>・NEQ・DQE(講義, 実習) |
| 15:00-<br>15:15 | 移動/休憩  |  |
| 15:15-<br>16:45 | <u>画像研究会</u><br>・DRの物理評価について(講義)<br>・入出力特性(講義, 実習)<br>・Presampled MTF(講義, 実習)<br>・NNPS(講義, 実習)<br>・NEQ・DQE(講義, 実習)   | <u>CT研究会</u><br>・視覚評価と物理評価(講義)<br>・CT measureの説明<br>・MTF(実習)<br>・SD&NPS(実習)  |
| 16:45-<br>17:00 | 移動/休憩  |  |
| 17:00-<br>18:30 | イブニングセミナー:JSRT 中部支部入会促進企画<br>「研究することでジブンを変える!世界が変わる!!」<br>① JSRT 中部支部若手育成支援事業経験者からのメッセージ:<br>「”研究”することでつながる世界、広がる未来」(2名の先生にご登壇予定)<br>② 学会運営の立場からのメッセージ:<br>「さあ、学会に入ろう!学会入会のススメ(こんな活動やっています)」 |  |

\*2 チームに分かれて交互に学びます。