

平成 30 年 3 月吉日

富山県理学療法士会会員各位

一般社団法人富山県理学療法士会  
専門領域研究部基礎研究会  
代表 林 竜三

協会主催理学療法士講習会  
理学療法士講習会（基礎編）

## 「MeAV Anatomie3D で学ぶ いまさら聞けない解剖学 総論編」

向春の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、専門領域研究部基礎研究会では研修会を開催させていただきます。

「解剖学の再学習・再構築」をコンセプトとした講習会「いまさら聞けない解剖学」の総論編です。今回は、パナソニック株式会社様の御厚意で、講義に MeAV Anatomie3D を導入させていただきます。MeAV Anatomie3D は岡山大学とパナソニックが共同開発した教育教材で、1 部位につき数万枚にもおよぶ実写 3D 解剖映像を画像化しており、ディスプレイ上で『実写の多層解剖』を 3 次元的に閲覧することが可能です。全身の運動器をテーマに、国内外の研究や系統発生学、比較解剖学等を織り交ぜて講演を行います。また、講義に合わせて MeAV Anatomie3D を使用し、より構造の理解を深めることができる内容となっております。

臨床において不可欠な解剖学を 3D 画像で分かりやすく学べる機会となっております。多数のご参加をお待ちしております。

### 記

- 【講師】 町田 志樹（臨床福祉専門学校 理学療法士）
- 【開催期間】 平成 30 年 6 月 17 日（日） 受付 8：30～ 講義 9：00～16：00
- 【場所】 富山市民病院 3F 講堂
- 【参加費】 会員 3000 円、非会員 5000 円（当日現金払い）
- 【定員】 50 名（先着順）
- 【備考】 駐車場は第二駐車場をご利用ください。（案内図参照）  
受付の際は駐車券をお持ちください
- 【ポイント】 新人教育プログラム C-2 運動器疾患の理学療法  
認定・専門理学療法士履修ポイント  
運動器理学療法・臨床教育 20 ポイント  
※当日、会員カードを必ずご持参下さい。
- 【申し込み】 日本理学療法士協会ホームページより申し込みください。  
※締め切り：平成 30 年 6 月 1 日（金）

セミナー名称：いまさら聞けない解剖学 総論編

セミナー番号：15990

## 【案内図】



**お車でお越しの方は必ず  
第二駐車場に駐車してください**



### 【講習会の内容一部抜粋】

- ・ 下肢の解剖学について。骨盤帯と大腿の構造の理解を深める。
- ・ 深部外旋六筋について。最も大きい筋は何か。
- ・ 内側・外側広筋斜頭とは何か。
- ・ 上肢の解剖学について。末梢神経の走行と筋の位置関係の理解。
- ・ いわゆる「多裂筋」とは何か。
- ・ 固有背筋、足部などの分かりにくい部位の層構造について。
- ・ 運動器と臓器の位置関係について。

### <講師：町田志樹先生の経歴>

北都健勝学園新潟リハビリテーション専門学校（現.新潟リハビリテーション大学）を卒業

平成 21 年～：日本マイオチューニングアプローチ学会アシスタントインストラクター

平成 27 年：順天堂大学 大学院医学研究科 解剖学・生体構造科学講座博士課程修了 医学博士学位取得

東京都内の理学療法士養成校で教鞭をとりつつ、「臨床家のコメディカルの臨床のための解剖学の学習・再構築」をコンセプトとした講習会、「いまさら聞けない解剖学」を全国で展開している。

### <問い合わせ先>

厚生連高岡病院リハビリテーション部  
林 竜三

0766-21-3930

hayashi002910@kouseiren-ta.or.jp

