

- 心電図・心エコー勉強会のご案内 -

循環器内科では下記の要領で心電図・心エコー勉強会を開催致します。

特に**医学部学生、研修医**の皆様のご参加をお待ちしております。

ご参加いただくには事前登録が必要ですが、各回の参加は自由です。

ご希望の方は必要事項をEメールでお知らせ下さい。

■日時： 4月8日から7月1日までの毎週木曜日(4月29日を除く)、19時～20時 (全12回)

■場所： 臨床大講堂

■備考： テキスト・軽食(いずれも無料)を準備します。

| 日 | 難易度 | テーマ |
|------|---------|--|
| 4/8 | 心電図初級編 | 1. 心電図を読むための基本をマスターしよう 基本波形 正常心電図(波形の成り立ち)と読み方のルールとポイント |
| 4/15 | 心電図初級編 | 2. 実例をもとに不整脈心電図を読む：徐脈性不整脈 |
| 4/22 | 心電図初級編 | 3. 実例をもとに不整脈心電図を読む：頻脈性不整脈 |
| 5/6 | 心電図実践編 | 4. ペースメーカー心電図 |
| 5/13 | 心電図実践編 | 5. 狭心症・急性心筋梗塞のサイン |
| 5/20 | 心電図実践編 | 6. 危険！致死的な不整脈を知る |
| 5/27 | 心電図実践編 | 7. ホルター心電図：解読のポイント |
| 6/3 | 心電図実習編 | 8. 心電図総合演習 |
| 6/10 | 心エコー基礎編 | 9. 心エコー検査の進め方・計測のコツ |
| 6/17 | 心エコー応用編 | 10. 心エコーを使って救急疾患を鑑別しよう |
| 6/24 | 心エコー応用編 | 11. 心エコーで心機能計測のポイント：心不全を見つける |
| 7/1 | 心エコー応用編 | 12. 心エコーで弁膜疾患を知る：重症度を判定する |

参加申込先： 循環器内科 担当 角田(つのだ)

E-Mail > schooling@cardio.med.tohoku.ac.jp

ご連絡いただく項目：

○氏名 (漢字フルネームと読みがな)

○ご所属 (□学部△学科、大学院 XX 学分野、◇病棟 X 階、(株)XXX など)

○学生の方は 2010 年 4 月時点の学年

○予定変更時などのご連絡先(メール、携帯番号等)