

## Immediate Cardiac Life Support

- ✓ 蘇生を始める必要性を判断でき、行動に移すことができる
- ✓ BLS（一次救命処置）に習熟する
- ✓ AED（自動体外式除細動器）を安全に操作できる
- ✓ 心停止時の4つの心電図波形を診断できる
- ✓ 除細動の適応を判断できる
- ✓ 電気ショックを安全かつ確実にこなすことができる
- ✓ 状況と自分の技能に応じた気道管理法を選択し実施できる
- ✓ 気道が確実に確保できているかどうかを判断できる
- ✓ 状況に応じて適切な薬剤を適切な方法で投与できる
- ✓ 治療可能な心停止の原因を知り、原因検索を行動にできる

## 記

### 1. 開催日

平成26年8月31日（日）

8:30受付

8:50～17:30

### 2. 場所

クリニカルスキルアップセンター

### 3. 対象者

医療従事者

### 4. 受講費

有

### 5. 申込締切日

平成26年8月17日

### 6. 申込

クリニカルスキルアップセンターHPから

URL <http://www.clinicalskillup.jp/>

【スキルセッション】	
40分	BLS(A)
10分	休憩
40分	モニター/電気ショック (A)
10分	休憩
40分	気道管理と挿管 (B)
10分	モニター/電気ショック (A)
40分	気道管理と挿管 (B)
50分	【昼食】50分
15分	【デモ】15分
【シナリオセッション】	
200分 (正味160分)	
110分	チーム蘇生BLS (意識の確認から波形宣言まで)
10分	VF/無脈性VT (A)
10分	休憩
40分	PEA/心静止 (B)
10分	VF/無脈性VT (A)
40分	メガコード (B)
10分	休憩
40分	メガコード (A)
10分	【試験】70分
10分	試験の説明
10分	メガコードテスト 1人10分
60分	【修了式】
20分	

時間割例)  
当日とは変わる場合があります

