

# プログラム (敬称略)

## 第一日目

- 09:20～09:30 **CDRの役割とは**  
日本不整脈デバイス工業会 佐伯 広幸
- 09:30～10:30 **公正競争規約**  
医療機器業公正取引協議会 後藤 秀郷
- 10:30～10:45 **～休憩～**
- 10:45～12:15 **医療関連制度**  
公益財団法人医療機器センター附属 医療機器産業研究所 石黒 克典
- 12:15～13:15 **～お昼休憩～**
- 13:15～14:15 **医療施設の安全工学とトラブルシューティングの実際**  
北里大学医療衛生学部 廣瀬 稔
- 14:15～15:15 **感染とリード拔去**  
広島大学 病院心臓血管外科 今井 克彦
- 15:15～15:30 **～休憩～**
- 15:30～17:00 **植込みデバイスと電磁干渉**  
日本不整脈心電学会 豊島 健

第10回CDR認定を目指すための業界指定講習会  
東京会場(ベルサール飯田橋駅前)2016/11/5～6

# プログラム (敬称略)

## 第一日目

- 09:20～09:30 **CDRの役割とは**  
日本不整脈デバイス工業会 佐伯 広幸
- 09:30～10:30 **公正競争規約**  
医療機器業公正取引協議会 後藤 秀郷
- 10:30～10:45 **～休憩～**
- 10:45～12:15 **医療関連制度**  
公益財団法人医療機器センター附属 医療機器産業研究所 石黒 克典
- 12:15～13:15 **～お昼休憩～**
- 13:15～14:45 **植込みデバイスと電磁干渉**  
日本不整脈心電学会 豊島 健
- 14:45～15:00 **～休憩～**
- 15:00～16:00 **医療施設の安全工学とトラブルシューティングの実際**  
埼玉医科大学保健医療学部 加納 隆
- 16:00～17:00 **感染とリード抜去**  
広島大学 病院心臓血管外科 今井 克彦

第10回CDR認定を目指すための業界指定講習会  
大阪会場(毎日インテシオ)2016/7/30～31

# プログラム (敬称略)

## 第一日目

- 09:20～09:30 **CDRの役割とは**  
日本不整脈デバイス工業会 佐伯 広幸
- 09:30～10:30 **医療施設の安全工学とトラブルシューティングの実際**  
埼玉医科大学保健医療学部 加納 隆
- 10:30～10:45 **～休憩～**
- 10:45～12:15 **医療関連制度**  
公益財団法人医療機器センター附属 医療機器産業研究所 石黒 克典
- 12:15～13:15 **～お昼休憩～**
- 13:15～14:45 **植込みデバイスと電磁干渉**  
日本不整脈心電学会 豊島 健
- 14:45～15:00 **～休憩～**
- 15:00～16:00 **公正競争規約**  
医療機器業公正取引協議会 後藤 秀郷
- 16:00～17:00 **感染とリード抜去**  
広島大学 病院心臓血管外科 今井 克彦

第10回CDR認定を目指すための業界指定講習会  
東京会場(ベルサール飯田橋ファースト)2016/7/23～24

# 第二日目 プログラム

- 09:20～10:50** **臨床ペーシング講座 (Clinical Pacing) I**  
日本不整脈デバイス工業会CDR分科会ワーキンググループ
- 10:50～11:05** **～休憩～**
- 11:05～12:35** **臨床ペーシング講座 (Clinical Pacing) II**  
日本不整脈デバイス工業会CDR分科会ワーキンググループ
- 12:35～13:30** **～お昼休憩～**
- 13:30～15:00** **臨床ICD講座 (Clinical ICD) I**  
日本不整脈デバイス工業会CDR分科会ワーキンググループ
- 15:00～15:15** **～休憩～**
- 15:15～16:45** **臨床ICD講座 (Clinical ICD) II**  
日本不整脈デバイス工業会CDR分科会ワーキンググループ