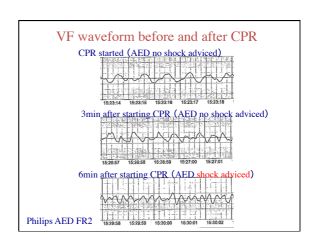
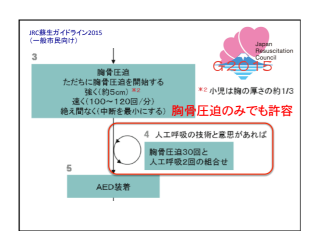
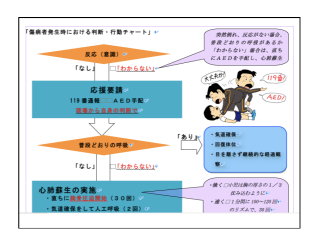
# ハイパフォーマンスCPR の重要性 効果的な胸骨圧迫で、 脳血流の増加(収縮期圧上昇)だけでなく 冠血流の増加(拡張期圧上昇) これにより、 VF → より長く持続、より大きく早いVFに! より良いVF: より電気的除細動に反応!!

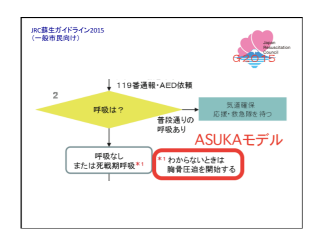




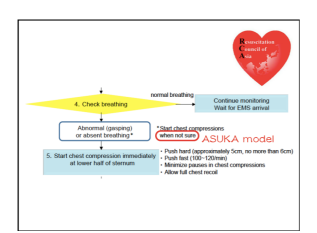


平成 24 年度版 体育活動時等における 事 故 対 応 テ キ ス ト ~A S U K A モデル~









リアルタイムフィードバック 臨床における CPR では、リアルタイムの視聴覚 フィードバック装置は、心停止患者に対する包括 的治療体制の一環として用いることを提案する。 (弱い推奨、非常に低いエビデンス)

「応急手当で救える命 もっと安全・もっと安心な東京」

1) 心臓突然死の実例と現状

平成29年9月8日 東京都「教急の日」シンポジウム 基調講演

- 2) 時間との戦い(心室細動とは)
- 3) 心肺蘇生法の流れ(新しいガイドライン)
- 4) 「近くの方が地域で救う大切な命」の試み



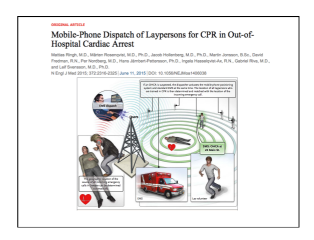


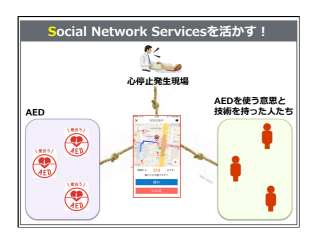






















# 救命の実例

asahi.com

# 打球直撃の投手、AEDで教命処置 高校野球・大阪

2007年4月30日22時52分

30日午前10時20分ごろ、大阪府岸和田市 内畑町の飛翔館(ひしようかん)高校グラウン ドで、春季近畿地区高校野球大会府予選3回 戦桜宮飛翔館の試合中、飛翔館の2年生、 上野貴寛授手(17)の左胸に打者の打球が 直撃した。

直撃した。 上野投手はマウンドに倒れ、動かなくなった が、同校にあったAED(自動体外式除細動 器)による教命処置などで脈拍と呼吸が戻っ たという。1週間の入院で回復する見込み。



# 救命の実例

松村邦洋 東京マラソンで一時心肺停止

22日行われ、東京マランンで、ランナーとして参加していたタレント松村邦洋(41)が 午前11時半ころ、スタート地点の都庁前 から約14・74年先の港区高線2丁目付近 で立ち止まると、崩れるように倒れ、心肺 停止状態に振った。 個けつけた医師団の心肺療生験やAEDによる降銅跡などの処置を受け塩能を回復。 都内の病院に搬送され、入院した。生命に 別来はなく、音楽も交わせる状態に回復したが、1歩削速えば命にかかわるところ だった。



平成29年9月8日 東京都「教急の日」シンポジウム 基間講演

# 「応急手当で救える命 もっと安全・もっと安心な東京」

- 1) 心臓突然死の実例
- 2) 時間との戦い(心室細動とは)
- 3) 心肺蘇生の流れ(新しいガイドライン)
- 4) 「近くの方が地域で救う大切な命」の試み

## 平成29年9月8日 東京都「教急の日」シンポジウム 基調騰濱

# 「応急手当で救える命 もっと安全・もっと安心な東京」



