

# 救命士・救急心停止前トレーニング症例集

昨今、『循環血液量減少性ショックの輸液』『ブドウ糖投与』などの『心肺機能停止前における処置拡大』のため、救命士による病態把握が極めて重要となっている。心肺機能停止前における特定行為の可否を判断するには、心肺機能停止の判断以上に高度な医学的知識・技術に基づいた初期観察・全身観察が必要となる。心肺機能停止を予防するための応急処置・医療行為こそ、今後の救急救命士制度発展の鍵になると考えられている。今シナリオ集は、プレホスピタルの臨床にて経験する約8割をシミュレーショントレーニングによってカバーする症例集となっており、救急活動において有効かつ貴重なトレーニングの標準・共通化を可能とするものである。

1. 心疾患	1 乳頭筋断裂による僧帽弁閉鎖不全症	4. 消化器疾患	20 出血性ショック	
	2 前下行枝心筋梗塞		21 敗血症性ショック a	
	3 前下行枝心筋梗塞による心室中隔穿孔		22 敗血症性ショック b	
	4 右心不全		5. 代謝性疾患	23 高血糖1. 糖尿病性ケトアシドーシス
5 左心不全	24 高血糖2. 非ケトン性高浸透圧性昏睡			
6 僧帽弁閉鎖不全症	25 低血糖発作			
7 心タンポナーデ	6. 内分泌疾患	26 甲状腺機能亢進症(バセドウ病)		
2. 脳疾患		8 髄膜炎	27 副腎皮質機能低下症(急性副腎不全)	
		9 くも膜下出血	7. 腎疾患	28 敗血症性ショック
		10 脳出血		29 腎性心不全、肺水腫、腎性高カリウム血症
	11 脳梗塞	30 透析患者、肺水腫、腎性高カリウム血症		
12 脳ヘルニア	31 急性腎不全			
3. 呼吸器疾患	13 喘息	8. 心電図	32 頻脈性不整脈	
	14 慢性閉塞性肺疾患(COPD)		33 徐脈性不整脈	
	15 気胸		34 致死性不整脈(Brugada症候群)	
	16 窒息(上気道閉塞)		9. 外因	35 偶発性低体温症
	17 緊張性気胸			36 熱中症
	18 肺炎			37 アナフィラキシー
	19 肺血栓塞栓			38 神経原性ショック(脊髄損傷)
	10. 小児	39 溺水		

JPED-FD001	RASim 1day FD Basic WET	心停止前トレーニング(ルールダル講師+外部特別講師)
JPED-FD002	RASim 1day FD Basic WOT	心停止前トレーニング(ルールダル講師)
JPED-FD003	SMALS 1day FD Basic WET	心停止前トレーニング(ルールダル講師+外部特別講師)
JPED-FD004	SMALS 1day FD Basic WOT	心停止前トレーニング(ルールダル講師)

## 監修：南 浩一郎 先生

一般財団法人救急振興財団救急救命東京研修所 教授  
 自治医科大学麻酔科学・集中治療医学講座(麻酔科学部門) 講師  
 自治医科大学救急医学講座 講師

製造販売元

**ルールダル メディカル ジャパン株式会社**  
 〒102-0082 東京都千代田区一番町8 住友不動産一番町ビル

価格、納期、修理についてのお問い合わせ  
 カスタマーサービス ☎0120-309-060  
 CustomerService.jp@laerdal.com

製品の動作方法、トラブル、技術的なお問い合わせ  
 ヘルプデスク ☎0120-993-559  
 HelpDesk.jp@laerdal.com

※当カタログの記載内容は、諸般の事情により予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。  
 ※お問い合わせはカスタマーサービスでお受け致します。

公式サイト



YouTube



**Laerdal®**  
 helping save lives