

# 1. 文献

## (1) キーワード検索

- 「文献」のタブをクリックしてください。
- 検索  
検索語を入力して、「検索」ボタンをクリックしてください。  
次のページの検索のヒントもご参考にして検索してください。

・キーワード検索  
特に雑誌・分野・学会の指定がない場合、まずは症例・病名等のキーワードで検索を行ってみてください。下記の絞り込み機能を参考にお好みの文献をお探しください。

- ・関連キーワードから絞り込み  
検索結果から、関連するキーワードを自動的に抽出します。関連するキーワードから、お探しの文献への絞り込みができます。
- ・発行年からの絞り込み  
検索結果を発行年で絞り込めます。
- ・雑誌名からの絞り込み  
検索結果を掲載誌で絞り込めます。
- ・文献種別からの絞り込み  
検索結果を、「原著」「抄録」「その他」で絞り込めます。

はじめにログインしてください  
ID/パスワード認証方式でご利用の場合は、まずログインしてからご利用してください。

・各データベース検索  
検索キーワードに連動して、「くすり」「プロダクト」「医学書販売」のデータベースの検索結果も併せて、表示します。

文献検索結果

心筋梗塞後患者へのPPIの併用は消化管出血リスクを低下させる!  
木下厚  
切符湖店大薬  
薬誌 66(13): 3205-3205, 2015.  
[アブストラクト]  
[全文FAX送信]

Self-assessment test  
編集部  
Medical Practice 32(10): 1709-1728, 2015.  
[アブストラクト]  
[全文FAX送信]

左室内血栓と左房内血栓  
須田聡\*1, 安井謙博\*2  
\*1札幌医科大学医学部臨床検査学系,\*2札幌医科大学附属高野診療部  
心エコー 16(2): 158-163, 2015.  
[アブストラクト]  
[全文FAX送信]

左主幹部急性心筋梗塞による院外心停止に対しExtracorporeal CPR (ECPR), 低体温療法に至った1例  
須田聡\*1, 橋井亮, 松本幸哉, 清水本樹, 八木良俊, 大石秀男  
大崎南三島救命院救急センター  
心臓 47(6): 739-744, 2015.  
[アブストラクト]  
[全文ダウンロード(4.88MB)]

SGLT2阻害剤は2型糖尿病患者により生じる心血管イベントを抑制しうるか?  
北川政史  
国立循環器病研究センター 臨床研究部 部長

アブストラクト

HEART'S Original

症例 左主幹部急性心筋梗塞による院外心停止に対し extracorporeal CPR (ECPR), 低体温療法を同時に導入し社会復帰に至った1例

A survivor of out-of-hospital cardiac arrest due to left main trunk acute myocardial infarction who introduced extracorporeal CPR (ECPR) and therapeutic hypothermia: A case report

須田聡 橋井亮 松本幸哉 清水本樹 八木良俊 大石秀男  
大崎南三島救命院救急センター

(Abstract)  
症例 男性、68歳、前中脳虚血性脳梗塞(前大脳動脈)、急性心筋梗塞(心筋梗塞)を発症し、院外心停止に至った。救急搬送後、院内で体外心肺補助装置(ECPR)を併用し、低体温療法(32°C)を導入し、無心状態が持続せず、院外心停止からの生存が認められた。ECPR導入後、低体温療法を開始し、ECPR終了後も低体温療法を継続した。ECPR終了後、低体温療法を中止し、院内で心臓発作を繰り返したが、ECPR導入後、院内で心臓発作を繰り返したが、ECPR終了後も低体温療法を継続した。ECPR終了後、低体温療法を中止し、院内で心臓発作を繰り返したが、ECPR終了後も低体温療法を継続した。

Key words  
● 急性心筋梗塞  
● 体外心肺補助装置  
● 院内心臓発作  
● 院内心臓発作

© 2015 日本循環器学会

全文 FAX 送信

全文ダウンロード(フルテキストPDF)

HEART'S Original

症例 左主幹部急性心筋梗塞による院外心停止に対し extracorporeal CPR (ECPR), 低体温療法を同時に導入し社会復帰に至った1例

A survivor of out-of-hospital cardiac arrest due to left main trunk acute myocardial infarction who introduced extracorporeal CPR (ECPR) and therapeutic hypothermia: A case report

須田聡 橋井亮 松本幸哉 清水本樹 八木良俊 大石秀男  
大崎南三島救命院救急センター

(Abstract)  
症例 男性、68歳、前中脳虚血性脳梗塞(前大脳動脈)、急性心筋梗塞(心筋梗塞)を発症し、院外心停止に至った。救急搬送後、院内で体外心肺補助装置(ECPR)を併用し、低体温療法(32°C)を導入し、無心状態が持続せず、院外心停止からの生存が認められた。ECPR導入後、低体温療法を開始し、ECPR終了後も低体温療法を継続した。ECPR終了後、低体温療法を中止し、院内で心臓発作を繰り返したが、ECPR導入後、院内で心臓発作を繰り返したが、ECPR終了後も低体温療法を継続した。

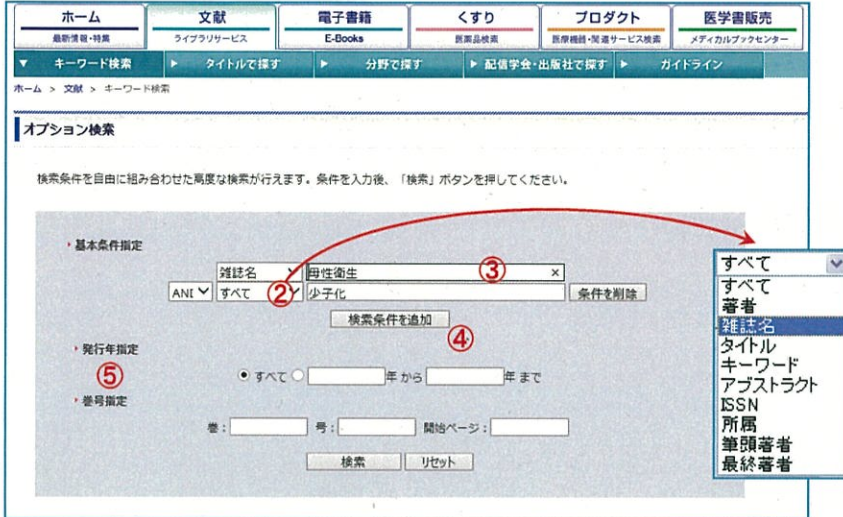
Key words  
● 急性心筋梗塞  
● 体外心肺補助装置  
● 院内心臓発作  
● 院内心臓発作

© 2015 日本循環器学会



# 1. 文献

## (2) オプション検索



- ① **オプション検索**  
ここをクリックすると、詳細な検索を行えます。
- ② **検索項目の選択**  
検索対象の項目を選択します。
- ③ **検索項目に対する検索入力**  
検索項目に対する検索語を入力します。  
※キーワードは文献に付与されている場合に対象になります
- ④ **検索条件を追加**  
検索対象の項目を追加し、「AND」または「OR」で接続して検索します。
- ⑤ **発行年、巻数、号数、開始ページ数での検索**  
発行年(西暦入力)の範囲、巻数、号数、開始ページ数を入力します。
- ⑥ **その他の検索**  
  - ▶ タイトルで探す
  - ▶ 分野で探す
  - ▶ 配信学会・出版社で探す
 3つの検索法で、雑誌から文献を探せます。  
雑誌名、分野(医学・看護・薬学など)、出版社・学会名から検索できます。

文献検索のヒントとレコメンド機能 ※検索式の保存ができます 詳細は次のMYページ機能で

### 1. AND 検索

キーワードA キーワードB キーワードA AND キーワードB

複数キーワードを含む検索です。スペース区切りでキーワードを指定することで、AND 検索となります。明示的に AND (半角大文字) を記述して指定することも可能です。

### 2. OR 検索

キーワードA OR キーワードB

複数キーワードのいずれかを含む検索です。OR (半角大文字) 区切りでキーワードを指定することで、OR 検索となります。

### 3. NOT 検索

NOT キーワードA -キーワードA

指定されたキーワードを含む検索結果を除外したい場合は NOT 検索を利用します。NOT (半角大文字) または - (半角ハイフン) の後に指定されたキーワードを除外した検索結果を得ることができます。

### 4. フレーズ検索

"キーワードA キーワードB"

" " で囲まれたキーワードを 1 つのフレーズとして認識します。また、NOT などの検索の記号として認識される文字列をそのまま文字列として検索したい場合などにも利用できます。

### 5. 複合検索

キーワードA OR (NOT キーワードB AND キーワードC)

複数の検索条件を複合したい場合に利用します。上記クエリでは、キーワードA で検索された結果と、キーワードC の検索結果の中からキーワードB を含む検索結果を除外した検索結果が出力されます。

※ シソーラスはすべての検索で有効です。(T 辞書の病名、薬効、微生物、臨床検査、医薬用語シソーラス辞書)

### 6. レコメンド機能

文献をダウンロードしたユーザーの閲覧履歴を分析して、各ユーザーの傾向に沿った文献をおすすめする機能です。各文献のabstractの下部に、「この文献を読んだ人は以下の文献も読んでいます」と表示されますのでいろいろな文献を探す時の参考になります。

[文献ダウンロード(4.88MB)]

- この文献を読んだ人は以下の文献も読んでいます。
- 1. Extracorporeal CPR(ECPR)の有効性と課題
- 2. 院外心臓停止に対しCPR、PCIおよび低体温療法を併用し社会復帰したAMIの1例
- 3. P2-14 急性心筋梗塞後心室瘤にて加療中、院外心臓停止に対して低体温療法施行し社会復帰した1例
- 4. 現場で胸骨圧迫のみのCPRを行い、社会復帰した院外心臓停止の1例
- 5. 院外心臓停止患者に対する低体温療法の有効例

abstract画面

abstract

Title: ...

Author: ...

Journal: ...

Page: ...

Abstract: ...

Keywords: ...

この文献を読んだ人は以下の文献も読んでいます。

- 1. Extracorporeal CPR(ECPR)の有効性と課題
- 2. 院外心臓停止に対しCPR、PCIおよび低体温療法を併用し社会復帰したAMIの1例
- 3. P2-14 急性心筋梗塞後心室瘤にて加療中、院外心臓停止に対して低体温療法施行し社会復帰した1例
- 4. 現場で胸骨圧迫のみのCPRを行い、社会復帰した院外心臓停止の1例
- 5. 院外心臓停止患者に対する低体温療法の有効例