

宮城県災害時小児周産期リエゾン研究会 企画書

1 研修の目的・ねらい

各地域の周産期医療機関が、災害時に備えるため災害時小児周産期リエゾンの活動を理解するとともに、各立場から意見交換等を行い、地域の実情を踏まえた災害時小児周産期リエゾンの在り方の検討に資するための研究会とする。

2 主催 宮城県（直営）

3 実施計画 ※3か年計画

	年度	内容
1年目	H30年度	～啓発・検討～ 周産期医療関係者に災害時小児周産期リエゾンの業務内容等を周知するとともに、県内の周産期医療体制を踏まえた小児周産期の災害医療体制についてフィードバックを受ける。（質疑応答・アンケート）
x	R1年度 →コロナのため中止	～県内ルールの検討～ 国が定めた災害時小児周産期リエゾン活動要領を参考に、県内における小児周産期の災害医療体制の検討を行い、宮城県災害時小児周産期リエゾン運用計画の策定に向け意見を伺う。（意見交換）
2年目	R2年度 →コロナのため規模縮小	～若手リエゾンの育成・意識付け～ 震災を現場医師として経験していない県内若手医師等を対象に、実際に災害対応をした医師を講師として講演会を行い、若手医師の意識付けや災害対応における課題の洗い出しを行う。（Web配信・アンケート）
3年目	R3年度	～周知・県内の体制整備の検討～ 災害時小児周産期リエゾン活動の課題点や好事例、平時の準備等を共有し、リエゾン活動の周知や宮城県における体制を検討する。（Web配信・質疑応答）

4 日時・場所

(1) ライブ配信 令和4年3月上旬（3月1～4日のいずれか1日を想定） 2時間

(2) YouTubeを使用したオンデマンド配信（ライブ配信のものを録画。2週間程度配信。）

※ライブ配信は県のWebexのイベント機能使用、オンデマンド配信は宮城県広報課アカウントを使用した限定公開。選択制の事前登録制とする。

5 受講対象通知先（県内）

- (1) 周産期母子医療センター
- (2) 地域振興小児科・地域小児医療センター・小児中核病院
- (3) 分娩取扱施設・妊婦健診実施施設
- (4) 産科・産婦人科・婦人科・小児科標榜施設
- (5) 助産所
- (6) 産婦人科医会、小児科医会、看護協会、助産師会
- (7) その他行政機関（保健所等）

} (1)～(5) 全480施設

※ライブ配信及びオンデマンド配信ともに視聴人数の制限がない。そのため広く周知を行う。

(裏面へ)

## 6 内容と講師（仮） 全体で2時間程度

☆受援側となり得る診療所の受講促進のため、講師として①基幹病院等（支援側）、②診療所等（受援側）から各1名ずつを選定したい。

### テーマ1：近年発災した災害に対する他県の好事例について

- (1) 近年発災した災害で実際に活動された支援側（基幹病院等の医師・助産師等）の好事例 30分程度  
例)・活動を行った災害, 期間, 内容（リエゾンとして活動を行った場合含む）  
⇒令和2年7月（九州・熊本）豪雨, 北海道胆振東部地震（令和元年9月）, 大阪北部地震（令和元年6月）, 西日本豪雨（令和元年7月） 等
  - ・課題点や大変だったこと
  - ・工夫した点やよかった点などの好事例
  - ・診療所や周母C, 行政等との連絡の取り方・情報収集について
  - ・平時からの備え, 今後の対策 など
- (2) (1) の際, 受援側となった診療所等の好事例 20分程度  
例)・被災時, どのような状況でなにが課題・必要となったのか
  - ・支援側の病院や行政等との連携（課題点や好事例など）
  - ・被災後の災害のための備え など
- (3) 質疑応答・・・参加登録時に質問を募集する。 5分程度

### テーマ2：県内の小児周産期医療における新型コロナへの対応 1時間程度（細かい時間配分未定）

- (1) 県内の小児周産期医療における新型コロナへの対応  
例)・「災害級と言われる新型コロナ対応」と「地震や大雨等の災害対応」との比較
  - ・小児周産期特有の問題（子どもだけで入院できない, 保護者が入院したときの子どもへの対応等）
  - ・搬送調整や入院調整の好事例, 課題
  - ・医ケア児等の在宅療養者への医療支援に関する対応・調整
  - ・コロナ会議のネットワーク体制, 情報収集体制について
  - ・ネットワーク形成等の平時にすべき準備, 行動
  - ・行政との連携の課題, 行政に期待する役割
- (2) 質疑応答・・・参加登録時に質問を募集する。 5分程度

<全体質疑> 10分程度

## 7 備考

- ・講師・視聴者ともに任意の場所から配信・視聴。（参集形式では行わない。）
- ・受講終了後はアンケートを実施。
- ・本研究会の総まとめはアンケートと合わせて整理・共有予定。