

総合調整医、調整看護師、法律関係者をコアメンバーとし、解剖担当医及び複数の関係診療科の臨床評価医等を加えた必要人数で構成された地域評価委員会を設置する。

ii) 業務手順

- ①地域評価委員会を開催し、評価結果報告書を原則として6ヶ月以内に作成する。  
その際、調査、解剖結果報告書を踏まえ、当該事例に関する問題点を抽出し、可能な範囲で対応策を提言する。評価結果報告書案は臨床評価医が作成する。また、当該事例等にシステム上の問題がある場合には、その旨を明記する。
- ②地域評価委員会において、特別な事情がある等により評価が困難な事案等については、中央事務局に支援を求めることができる。
- ③医療機関及び患者遺族に評価結果報告書を渡し、患者遺族、医療機関への説明は地域評価委員会委員長の同席の下で臨床評価医が行う。また、調整看護師が同席することが望ましい。原則として同一機会に説明を行う。

iii) 業務内容

評価結果報告書を原則として6ヶ月以内に作成する。

(2) 中央事務局

1) 事務局窓口

i) 業務体制

あらかじめ、決められた時間内で1～2名配置する。

ii) 業務内容

- ・モデル地域からの評価結果報告書及び関係資料等の受理、集計結果や実績等の還元等、モデル地域との連絡調整を行う。
- ・運営委員会・評価委員会等の開催の事務手続を行う。
- ・当該モデル事業の会計処理を行う。
- ・文書、資料等の保管管理を行う。
- ・その他。

2) 運営委員会

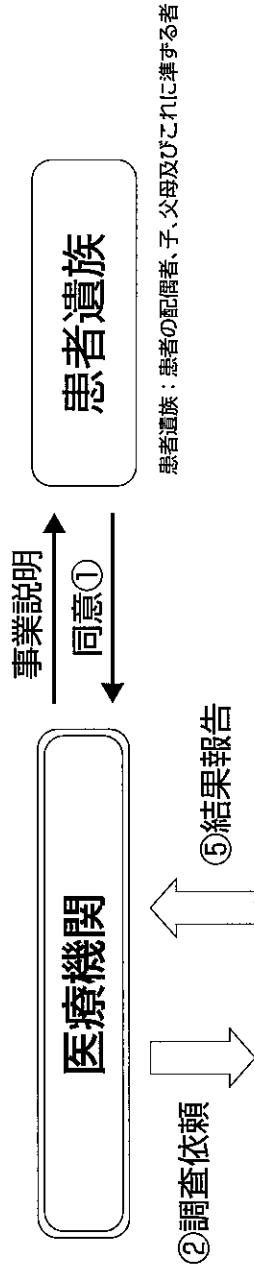
i) 業務体制

関連学会、医師会、法律関係者、その他で構成される。関係省庁はオブザーバーとして出席する。

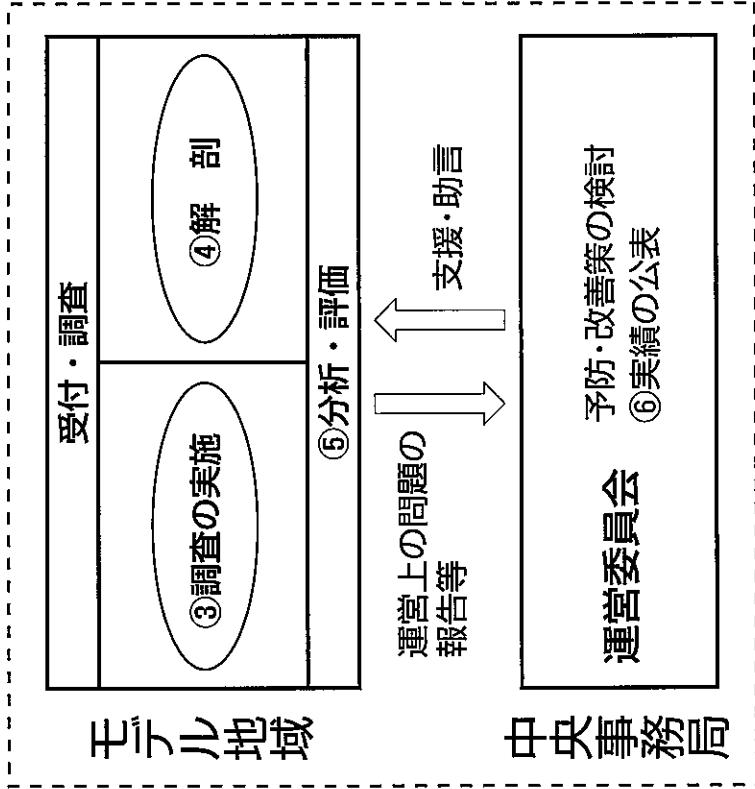
ii) 業務

- ①当該モデル事業実施中に生じた諸課題（異状死の取り扱い、公表方法等）を整理し、当該モデル事業の運営方法等について検討し、逐次、事業の見直しを行う。
- ②当該モデル事業の実績を事業実績報告書に取りまとめ、国への報告と一般への公表を行う。
- ③その他、当該事業に関する対外的な対応策を検討する。

# モデル事業概要（標準的事業の流れ）



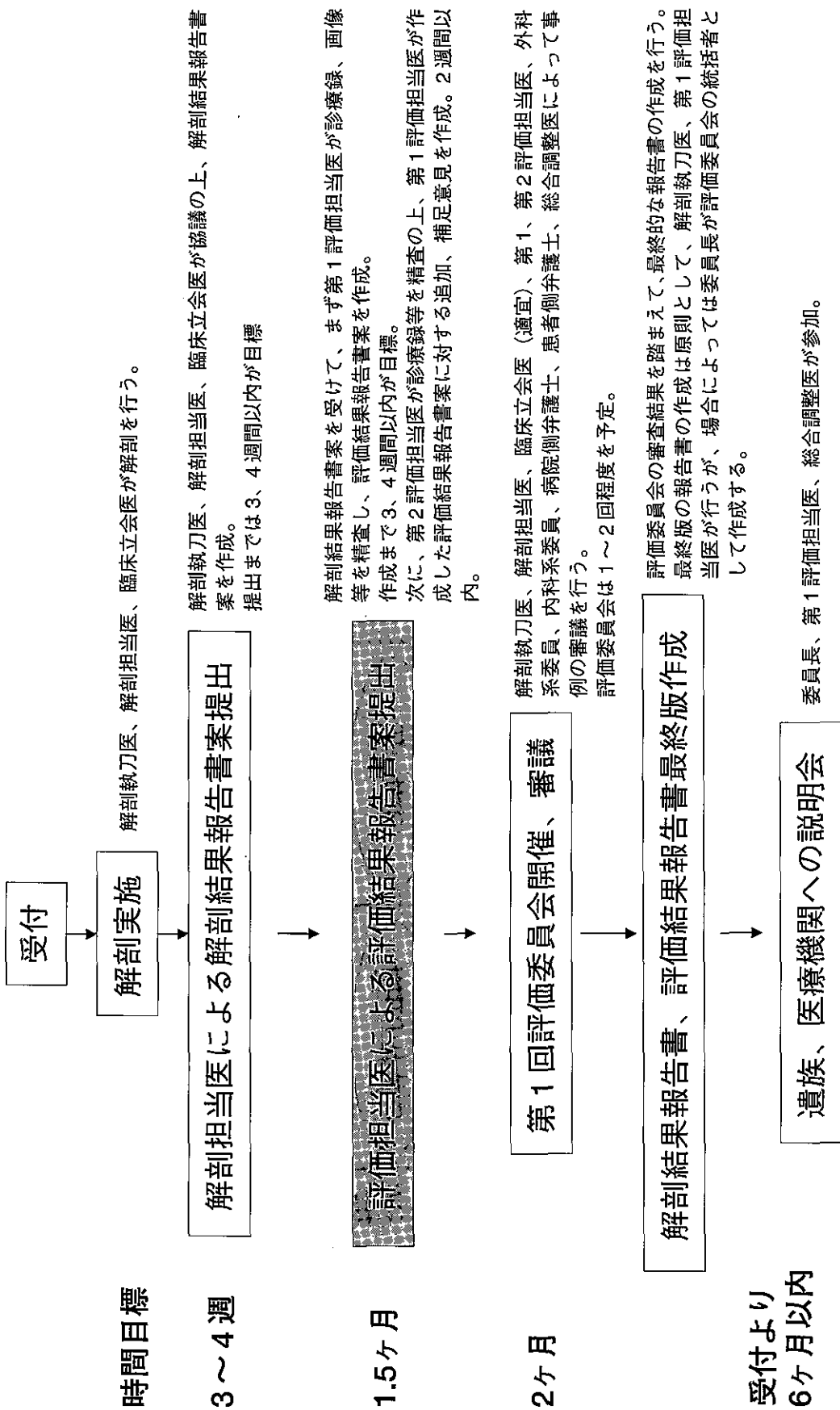
患者遺族：患者の配偶者、子、父母及びこれに準ずる者



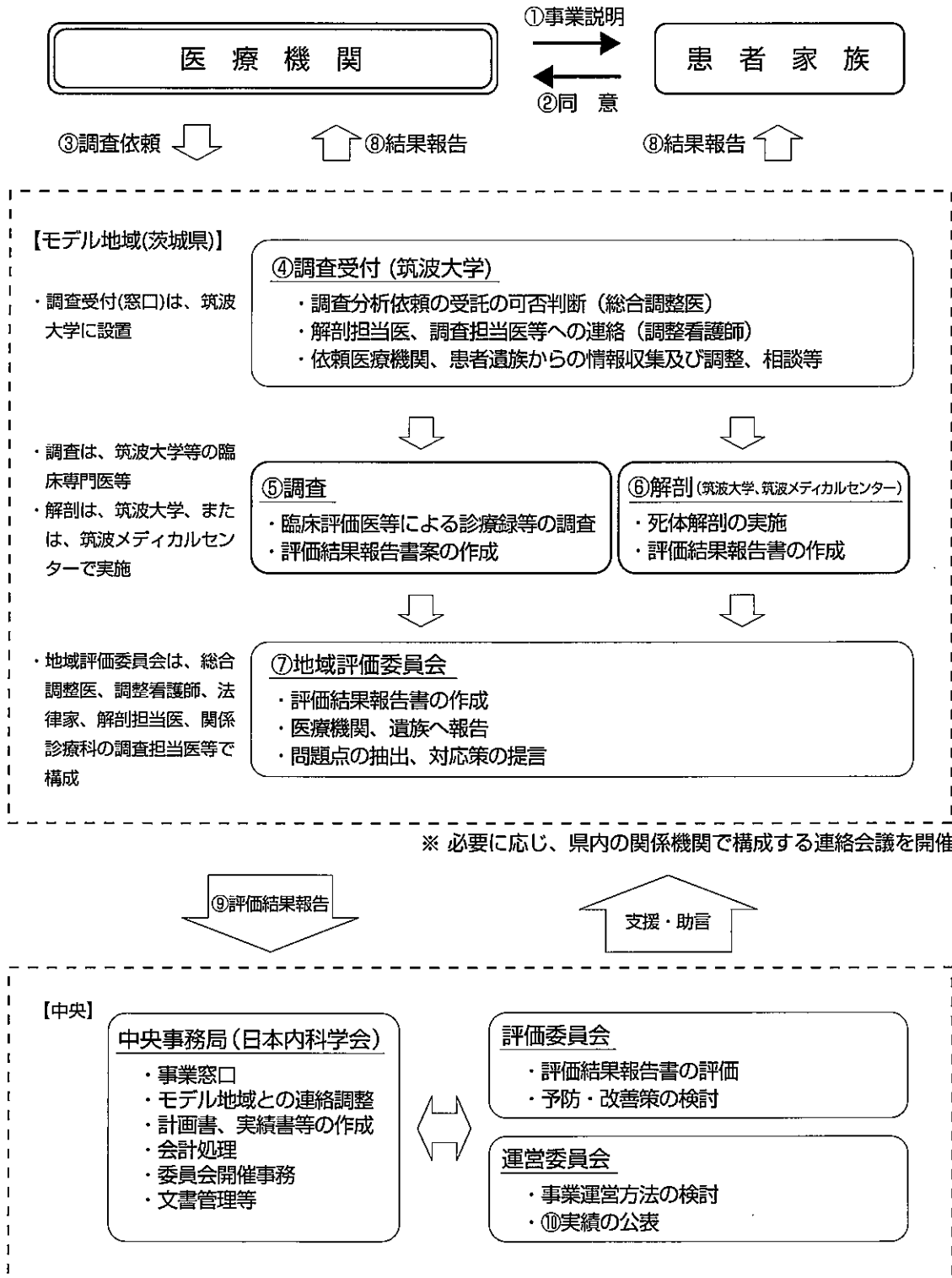
## 【事業の流れ】

- ① 医療機関からモデル事業の説明を行い患者の遺族から同意書をいただきます
- ② 医療機関からモデル事業に調査分析を依頼します
- ③ 医療機関に対する聞き取り調査や診療録の調査等が行われます
- ④ 解剖が行われ、死亡検案書が患者遺族と医療機関に渡され、暫定的な結果について説明されます
- ⑤ 調査結果と解剖結果等をもとに地域評価委員会にて評価が行われ、作成された評価結果報告書の内容について医療機関及び患者遺族に説明されます
- ⑥ 評価結果報告書をもとに、今後の予防策、再発防止策等について検討され実績が公表されます

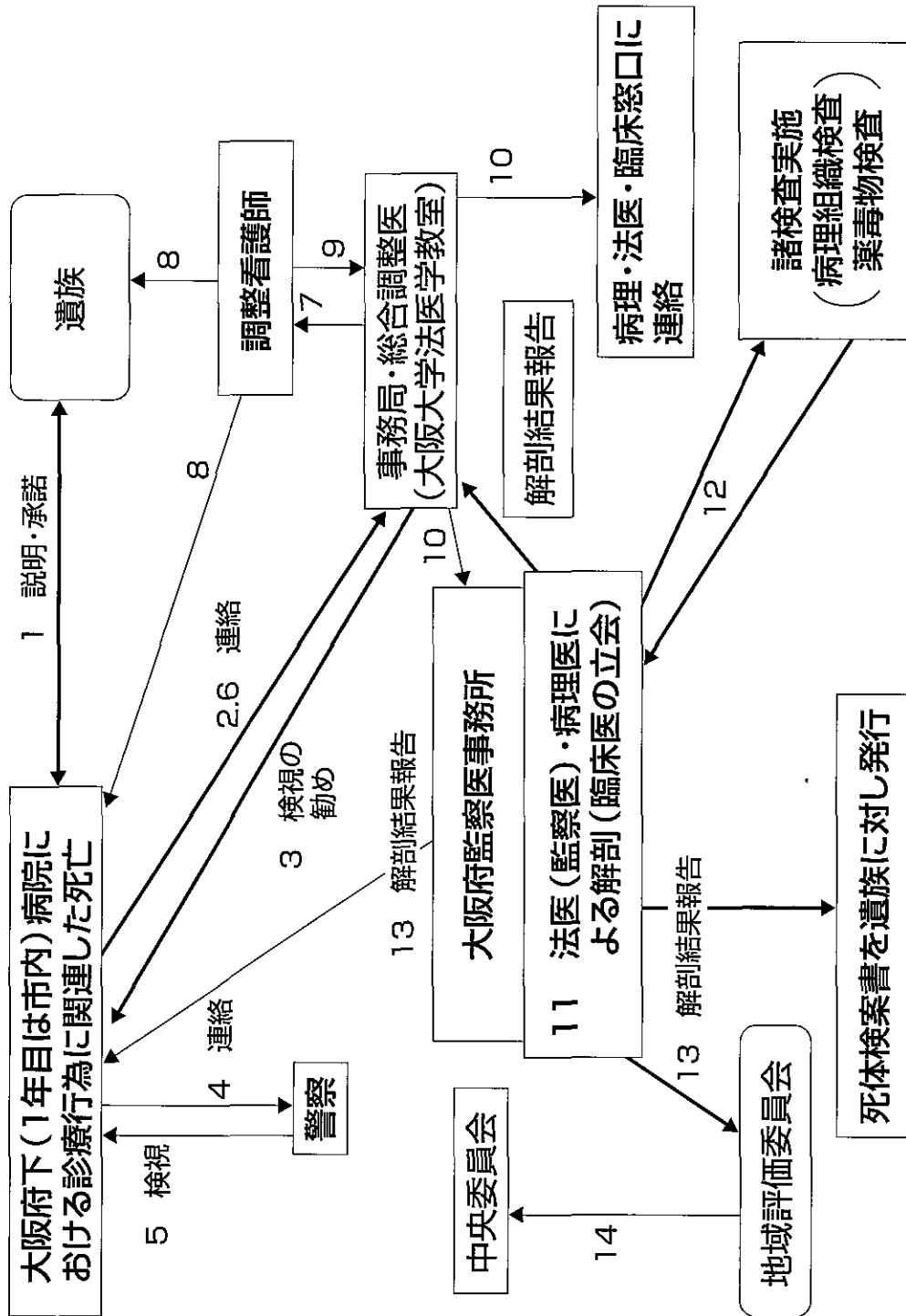
# 各地域におけるモデル事業の流れ～(東京)～



## 各地域におけるモデル事業の流れ～(茨城)～

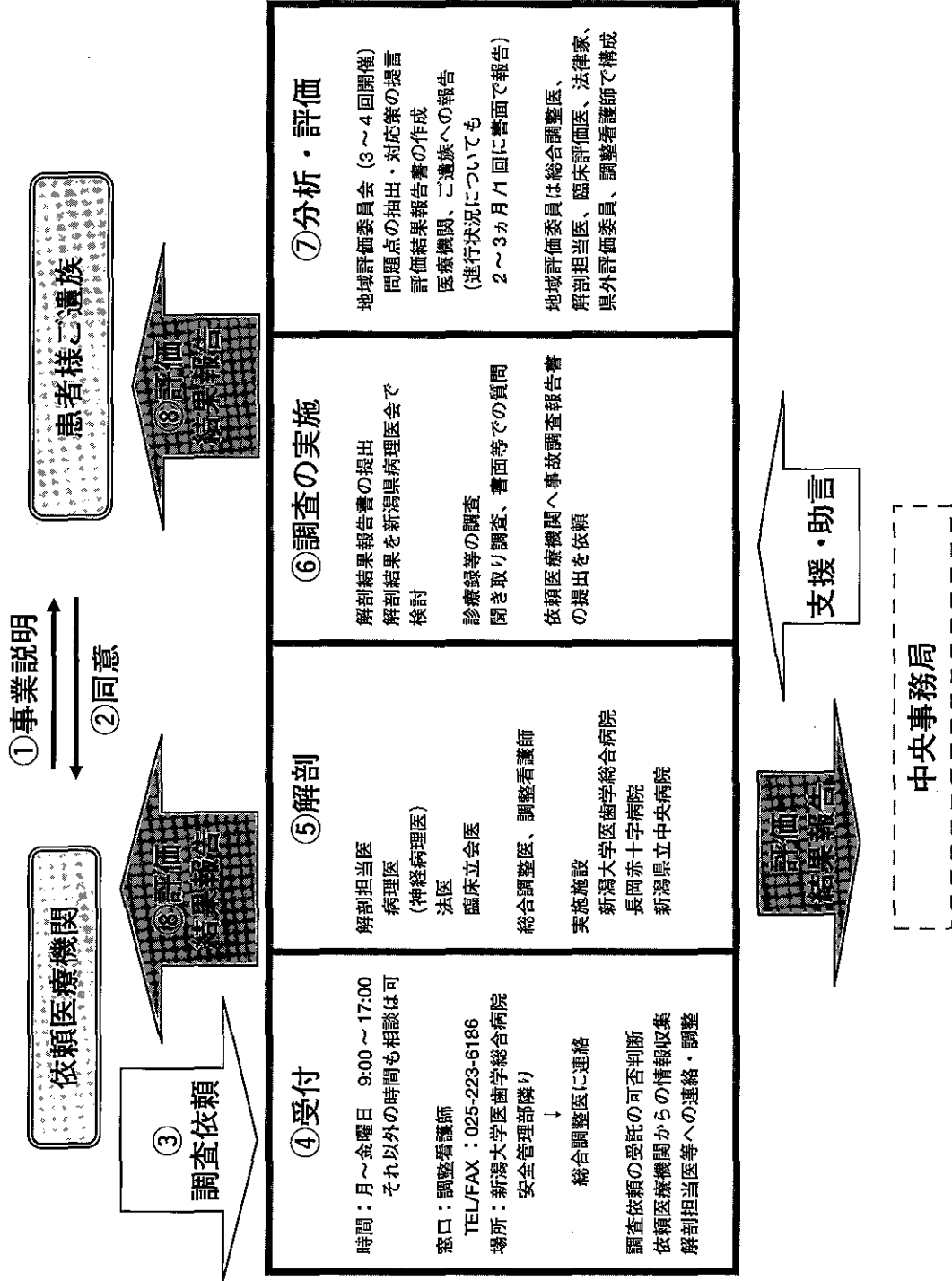


～(大阪)モデル事業の流程における各地域～



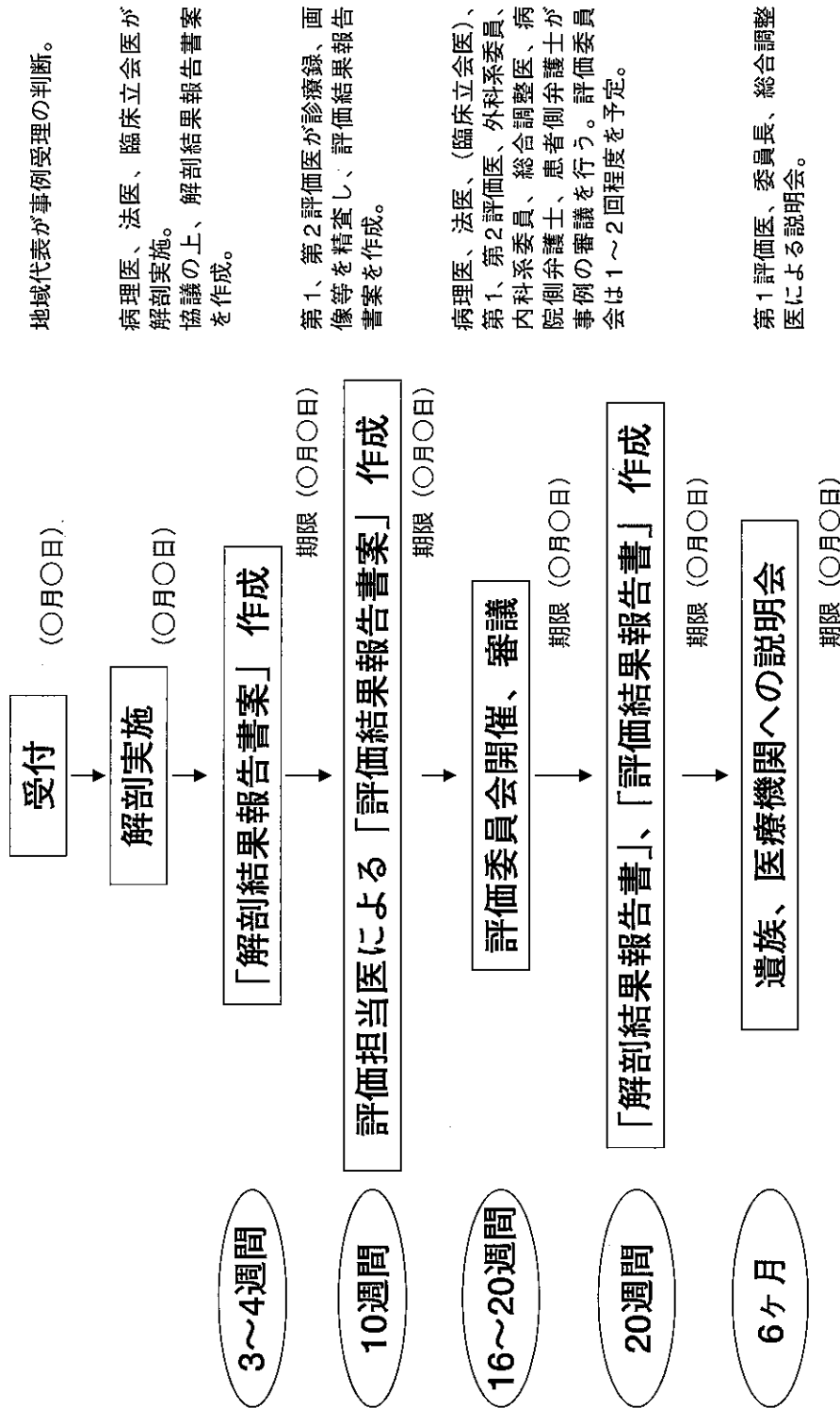
大阪府における「診療行為に関連した死亡の調査分析」モデル事業 2006.2

# 各地域におけるモデル事業の流れ～(新潟)～



# モデル事業事例調査の流れ

(東京地域事務局のものを参考に)



モデル事業役割表(地域)

|       | 主な役割  | 受付  | 調査   | 解剖  | 評価   |
|-------|---|---|--|---|--|
| 総合調整医 | <ul style="list-style-type: none"> <li>当該モデル事業の中心的役割</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>調査分析依頼に関し、依頼医療機関からの情報等に基づき、あらかじめ取りまとめた「取扱規定」等を踏まえ、受諾の可否について判断を行う。</li> <li>患者遺族及び依頼医療機関との連絡調整、相談を行う。</li> <li>異状死の届出対象となる事案については、直ちに警察に届け出るよう医療機関へ助言する。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>関係診療科臨床評価医との連絡調整を行う。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>解剖担当医、関係診療科臨床立会医との連絡調整を行う。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>地域評価委員会に出席し、評価結果報告書を作成する。</li> </ul>  |
| 調整看護師 | <ul style="list-style-type: none"> <li>当該モデル事業の中心的役割(総合調整医との連携を図る)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>窓口業務を行う(医療機関からの依頼電話の受付、モデル事業申請書の受付、取扱規定の内容等)。</li> <li>必要に応じ、患者遺族、依頼医療機関に対し当該モデル事業について説明を行い、問い合わせに対応する。</li> <li>患者遺族及び依頼医療機関との連絡調整、相談を行う。</li> <li>総合調整医(ないし法医又は病理医)へ連絡し、受諾の可否について判断を仰ぐ。</li> <li>受諾可否について依頼医療機関に連絡し、医療機関依頼書、患者遺族同意書、事案報告書、調査分析に必要な書類等の提出を求める。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>臨床評価医との連絡調整を行う。</li> <li>患者遺族に対し事情聴取を行う。</li> <li>臨床評価医を支援し、医療機関における診療記録等の確保、聞き取り調査を行う。</li> <li>資料の整理を行う。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>解剖担当医、臨床立会医との連絡調整を行う。</li> <li>解剖と患者遺族に対する解剖結果の説明に立ち会う。</li> <li>検体の送付を行う。</li> <li>資料の整理を行う。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>地域評価委員会に出席し、評価結果報告書を作成する。</li> <li>評価結果を医療機関、患者遺族に説明する際、同席することが望ましい。</li> </ul> |



|                               | 主な役割     | 受付 | 調査  | 解剖  | 評価   |
|-------------------------------|----------|----|---|---|--|
| 解剖担当医<br>(法医・病理<br>医)         | ・解剖調査    |    |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・依頼医療機関と協議の上、解剖実施の段取り(現地解剖、遺体搬送等)について連絡調整を行う。</li> <li>・解剖に必要な事項について医療機関から提出された診療記録等の調査や聞き取りを行う。</li> <li>・解剖について患者遺族に説明を行う。その際、解剖を実施した施設における臓器、検体の保存方法等についても説明する。</li> <li>・解剖を行う。</li> <li>・(執刀医) 解剖当日に死体検案書(埋葬許可証に添付するもの)を作成する。死体検案書は患者遺族、依頼医療機関に渡し、結果を伝える。</li> <li>・死体検案書の修正が必要な場合には後日、役所、役場に差し替える。患者遺族が修正された死体検案書を希望した場合には、後日、渡す。</li> <li>・解剖所見を整理、検討し、医療行為との関連性等を含む解剖結果報告書を作成し、関係診療科の臨床立会医等、病理医、法医の三者が署名した上で評価委員会に提出する。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域評価委員会に出席し、評価結果報告書を作成する。</li> </ul> |
| 臨床立会医<br>(関係診療<br>科)          | ・解剖調査    |    |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・解剖に必要な事項について医療機関から提出された診療記録等の調査や聞き取りを行う。</li> <li>・解剖に立ち会う。患者遺族に対する解剖結果の説明にも立ち会うことが望ましい。</li> <li>・解剖所見を整理、検討し、医療行為との関連性等を含む解剖結果報告書を作成し、関係診療科の臨床立会医等、病理医、法医の三者が署名した上で評価委員会に提出する。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域評価委員会に出席し、評価結果報告書を作成する。</li> </ul> |
| 臨床評価医<br>(臨床立会<br>医の兼任も<br>可) | ・臨床面での調査 |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・患者遺族に対し事情聴取を行う。</li> <li>・医療機関から提出された診療記録等の調査、聞き取り調査を行う。</li> <li>・評価結果報告書を作成する。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域評価委員会に出席し、評価結果報告書を作成する。</li> <li>・評価結果を医療機関、患者遺族に説明する。</li> </ul>   |  |

## 関係学会から登録されている協力医師の状況について

(臨床立会医及び臨床評価医の登録状況)

平成19年1月22日現在

| 学会名                    | 札幌  | 茨城  | 東京  | 新潟  | 愛知  | 大阪  | 兵庫  | ※神奈川 | ※福岡 | 合計   |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|
| 日本外科学会                 | 7   | 2   | 25  | 3   | 11  | 17  | 7   | 10   | 8   | 90   |
| 日本医学放射線学会              | 0   | 0   | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0   | 2    |
| 日本眼科学会                 | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10   | 10  | 90   |
| 日本救急医学会                | 5   | 5   | 7   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5    | 5   | 47   |
| 日本形成外科学会               | 10  | 6   | 10  | 8   | 7   | 6   | 6   | 10   | 10  | 73   |
| 日本産科婦人科学会              | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10   | 10  | 90   |
| 日本耳鼻咽喉科学会              | 10  | 8   | 10  | 7   | 12  | 10  | 9   | 11   | 10  | 87   |
| 日本小児科学会                | 10  | 10  | 18  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10   | 10  | 98   |
| 日本整形外科学会               | 10  | 10  | 13  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10   | 10  | 93   |
| 日本精神神経学会               | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0   | 1    |
| 日本脳神経外科学会              | 6   | 0   | 6   | 6   | 6   | 6   | 6   | 0    | 0   | 36   |
| 日本泌尿器科学会               | 11  | 10  | 11  | 9   | 11  | 11  | 10  | 11   | 6   | 90   |
| 日本皮膚科学会                | 8   | 10  | 10  | 11  | 9   | 10  | 11  | 8    | 10  | 87   |
| 日本麻酔科学会                | 10  | 10  | 9   | 8   | 8   | 10  | 10  | 10   | 0   | 75   |
| 日本リハビリテーション医学会         | 3   | 10  | 10  | 10  | 8   | 10  | 10  | 2    | 1   | 64   |
| 日本臨床検査医学会              | 7   | 0   | 9   | 6   | 8   | 10  | 6   | 7    | 0   | 53   |
| 日本歯科医学会                | 9   | 7   | 20  | 9   | 10  | 9   | 8   | 0    | 10  | 82   |
| 日本消化器病学会               | 10  | 2   | 2   | 7   | 2   | 4   | 2   | 2    | 0   | 31   |
| 日本肝臓学会                 | 10  | 10  | 5   | 10  | 10  | 11  | 11  | 10   | 11  | 88   |
| 日本循環器学会                | 9   | 10  | 12  | 10  | 12  | 0   | 12  | 0    | 10  | 75   |
| 日本内分泌学会                | 5   | 0   | 6   | 0   | 6   | 10  | 10  | 0    | 3   | 40   |
| 日本糖尿病学会                | 8   | 6   | 10  | 6   | 9   | 10  | 8   | 9    | 10  | 76   |
| 日本腎臓学会                 | 8   | 5   | 10  | 8   | 8   | 6   | 9   | 7    | 9   | 70   |
| 日本呼吸器学会                | 7   | 9   | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10   | 10  | 86   |
| 日本血液学会                 | 7   | 7   | 6   | 8   | 9   | 7   | 6   | 3    | 11  | 64   |
| 日本神経学会                 | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 1   | 0   | 9    | 10  | 70   |
| 日本感染症学会                | 3   | 0   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 5    | 3   | 28   |
| 日本老年医学会                | 9   | 8   | 11  | 2   | 9   | 9   | 9   | 9    | 5   | 71   |
| 日本アレルギー学会              | 11  | 0   | 10  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11   | 11  | 87   |
| 日本リウマチ学会               | 9   | 8   | 8   | 7   | 6   | 10  | 8   | 10   | 11  | 77   |
| 日本呼吸器外科学会              | 6   | 1   | 11  | 7   | 9   | 11  | 9   | 10   | 1   | 65   |
| 日本消化器外科学会              | 10  | 0   | 7   | 9   | 8   | 10  | 10  | 10   | 0   | 64   |
| 日本小児外科学会               | 6   | 10  | 11  | 3   | 7   | 10  | 4   | 10   | 0   | 61   |
| 日本心臓血管外科学会<br>日本胸部外科学会 | 9   | 0   | 11  | 8   | 11  | 10  | 10  | 10   | 0   | 69   |
| 内分泌外科                  | 6   | 0   | 6   | 6   | 5   | 5   | 3   | 8    | 0   | 39   |
| 計                      | 269 | 194 | 331 | 248 | 280 | 282 | 263 | 247  | 205 | 2319 |

注1：上記35学会以外に、日本法医学会、日本病理学会からは解剖担当医師が別途登録されている。

注2：神奈川と福岡はモデル実施予定の地域である。

## 各学会からのモデル事業への参加状況

平成19年3月1日現在

| 学会名           | 札幌 | 新潟 | 茨城 | 神奈川 | 東京  | 愛知 | 大阪 | 兵庫 | 福岡 | 合計  |
|---------------|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|
| 日本内科学会        | 1  |    | 2  |     | 28  |    | 7  |    |    | 38  |
| 日本外科学会        | 1  |    |    |     | 17  | 1  | 7  |    |    | 26  |
| 日本病理学会        | 1  | 12 | 4  |     | 23  | 3  | 4  | 1  |    | 48  |
| 日本法医学会        | 1  | 6  | 1  |     | 26  | 3  | 10 | 3  |    | 50  |
| 日本医学放射線学会     |    | 1  |    |     | 1   |    |    |    |    | 2   |
| 日本眼科学会        |    |    |    |     |     |    |    |    |    |     |
| 日本救急医学会       |    |    | 2  |     | 1   | 1  |    |    |    | 4   |
| 日本形成外科学会      |    |    |    |     |     | 1  |    |    |    | 1   |
| 日本産科婦人科学会     |    |    |    |     | 1   |    |    |    |    | 1   |
| 日本耳鼻咽喉科学会     |    |    |    |     | 1   |    |    |    |    | 1   |
| 日本小児科学会       |    |    |    |     | 2   |    |    |    |    | 2   |
| 日本整形外科学会      |    | 3  | 1  |     | 3   |    |    |    |    | 7   |
| 日本精神神経学会      |    |    |    |     | 3   |    |    |    |    | 3   |
| 日本脳神経外科学会     |    | 2  |    |     | 1   |    |    |    |    | 3   |
| 日本泌尿器科学会      |    |    |    |     |     |    |    |    |    |     |
| 日本皮膚科学会       |    |    |    |     | 1   |    |    |    |    | 1   |
| 日本麻酔科学会       |    |    | 2  |     | 1   | 1  |    |    |    | 4   |
| 日本リハビリテーション学会 |    |    |    |     |     |    |    |    |    |     |
| 日本臨床検査医学会     |    |    |    |     |     |    |    |    |    |     |
| 日本歯科医学会       |    |    |    |     | 1   |    |    |    |    | 1   |
| 日本消化器病学会      |    |    |    |     |     |    |    |    |    |     |
| 日本肝臓学会        |    |    |    |     |     |    |    |    |    |     |
| 日本循環器学会       |    |    | 1  |     | 3   |    |    |    |    | 4   |
| 日本内分泌学会       |    |    |    |     | 2   |    |    |    |    | 2   |
| 日本糖尿病学会       |    |    |    |     |     |    | 1  |    |    | 1   |
| 日本腎臓学会        |    |    |    |     | 1   |    |    |    |    | 1   |
| 日本呼吸器学会       |    |    |    |     |     |    | 2  | 1  |    | 3   |
| 日本血液学会        |    | 1  |    |     |     |    |    |    |    | 1   |
| 日本神経学会        |    | 4  | 1  |     | 4   |    |    |    |    | 9   |
| 日本感染症学会       |    |    |    |     | 1   |    |    |    |    | 1   |
| 日本老年学会        |    |    |    |     |     |    |    |    |    |     |
| 日本アレルギー学会     |    |    |    |     |     |    |    |    |    |     |
| 日本リウマチ学会      |    |    |    |     |     |    |    |    |    |     |
| 日本胸部外科学会      |    |    |    |     |     |    |    |    |    |     |
| 日本呼吸器外科学会     |    |    |    |     | 3   |    |    |    |    | 3   |
| 日本消化器外科学会     |    | 1  |    |     | 6   | 2  | 1  |    |    | 10  |
| 日本小児外科学会      |    |    |    |     |     |    |    |    |    |     |
| 日本心臓血管外科学会    |    | 1  |    |     | 9   |    | 1  | 3  |    | 14  |
| 計             | 4  | 31 | 14 |     | 139 | 12 | 33 | 8  |    | 241 |

注：現在44事例受付、その内委嘱状を発行している協力医の数を示す。

各地域の事務局について  
 ○実施主体（社）日本内科学会

平成19年3月31日現在

|        | 東京  | 愛知                                     | 大阪             | 兵庫                      | 新潟                        | 茨城                  | 札幌                         |
|--------|---|--|----------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|
| 窓口・事務局 | モデル事業東京地域事務局  | 愛知県医師会                                 | 大阪大学医学部法医学教室   | 神戸大学医学部法医学教室            | 新潟大学医学部法医学教室              | 筑波大学付属病院病理部         | NPO法人札幌診断病理学センター           |
| 受付時間   | 月～金 9:00～17:00  | 月～木 9:00～17:00<br>金、祝日の前日 9:00～12:00   | 月～金 9:00～17:00 | 月～金 9:00～17:00          | 月～金 9:00～17:00            | 月～金 9:00～17:00      | 月～金 9:00～17:00             |
| 解剖士対応  | 場合による   | 無し                                     | 無し             | 有り                      | 無し                        | 無し                  | 無し                         |
| 対象医療機関 | 東京都内の医療機関   | 愛知県内の医療機関                              | 大阪府内の医療機関      | 神戸市内の医療機関<br>(西区と北区を除く) | 新潟県内の医療機関                 | 茨城県内の医療機関           | 札幌市内の医療機関                  |
| 総合調整医  | 吉田(法)・福永(監)<br>梁山(病)<br>山口(内)・高本(外)   | 池田(病)・妹尾(法)                            | 的場(法)          | 長崎(監)・上野(法)             | 山内(法)・内藤(病)<br>江村(病)      | 野口(病)・本間(内)         | 松本(法)・今村(病)<br>島本(内)・加藤(外) |
| 調整看護師  | 2名常勤、1名非常勤<br>(2.5名体制)  | なし<br>(総合調整医が兼務)                       | 4人非常勤          | 2人非常勤                   | 1人常勤                      | 1人常勤                | 1人常勤                       |
| 解剖協力施設 | 東京大学<br>帝京大学<br>東京慈恵会医科大学<br>昭和大学<br>日本大学<br>順天堂大学<br>東京女子医科大学<br>東京都監察医務院<br>虎の門病院 | 藤田保健衛生大学<br>名古屋大学<br>名古屋市立大学<br>愛知医科大学 | 大阪府監察医事務所      | 兵庫県監察医務室                | 新潟大学<br>長岡赤十字病院<br>新潟中央病院 | 筑波大学<br>筑波メディカルセンター | 札幌医科大学<br>北海道大学            |

## 現在の状況について（累計）

## 1. 受付事例

平成19年3月31日現在

|                    | 札幌 | 茨城 | 東京 | 新潟 | 愛知 | 大阪 | 兵庫 | 計  |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 受付事例               | 0  | 2  | 28 | 3  | 3  | 11 | 2  | 49 |
| 評価結果報告書を<br>交付した事例 | 19 |    |    |    |    |    |    | 19 |

## 2. 相談事例

平成19年3月31日現在

|             | 札幌              | 茨城 | 東京 | 新潟 | 愛知 | 大阪 | 兵庫 | 計  |    |
|-------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 合計          | 3               | 14 | 31 | 3  | 1  | 18 | 9  | 79 |    |
| 受付に至らなかった理由 | 遺族の同意が得られなかった   | 2  | 1  | 11 | 0  | 0  | 5  | 2  | 21 |
|             | 解剖の体制が取れなかった    | 0  | 1  | 3  | 1  | 1  | 2  | 0  | 8  |
|             | 医療機関からの依頼がなかった  | 0  | 3  | 0  | 1  | 0  | 8  | 5  | 17 |
|             | 司法解剖または行政解剖となった | 0  | 2  | 6  | 0  | 0  | 1  | 1  | 10 |
|             | その他             | 1  | 5  | 4  | 1  | 0  | 2  | 1  | 14 |
| 不詳          | 0               | 2  | 7  | 0  | 0  | 0  | 0  | 9  |    |

※相談事例は月次毎の集計となっております。

## 受付事例の状況等（平成19年3月31日現在）

（49事例のうち、公表についてご遺族、依頼医療機関の同意を得た43事例の状況）

- (1) 受付地域：東京  
申請受付：平成17年10月  
年齢：60歳代 性別：男性  
診療の状況：総胆管結石の診断にて内視鏡下手術を施行するが、腹膜炎及び多臓器不全を併発し、2ヶ月の加療の後に死亡。
- (2) 受付地域：東京  
申請受付：平成17年12月  
年齢：20歳代 性別：女性  
診療の状況：不眠・不穏・幻覚・幻聴の症状に対して、抗精神病薬等で入院加療中、心肺停止となり死亡。
- (3) 受付地域：東京  
申請受付：平成17年12月  
年齢：60歳代 性別：女性  
診療の状況：脳動脈瘤にて血管内カテーテル検査を施行中、状態が急変し、数時間後に死亡。
- (4) 受付地域：東京  
申請受付：平成18年1月  
年齢：60歳代 性別：男性  
診療の状況：僧帽弁閉鎖不全にて手術施行。術後数日目に急変し、数週間の加療の後に死亡。
- (5) 受付地域：東京  
申請受付：平成18年1月  
年齢：60歳代 性別：女性  
診療の状況：閉塞性動脈硬化症のバイパスグラフトの閉塞に対して血管内カテーテル治療を施行。術後、後腹膜出血を認め、緊急手術を施行するが、2週間後に死亡。
- (6) 受付地域：茨城  
申請受付：平成18年2月  
年齢：70歳代 性別：女性  
診療の状況：徐脈性失神発作に対し、体内式永久ペースメーカー埋込術施行。術後状態が急変し、数時間後に死亡。
- (7) 受付地域：東京  
申請受付：平成18年2月  
年齢：40歳代 性別：女性  
診療の状況：発熱・筋肉痛を認めたため、インフルエンザと診断し、薬剤投与。その後、意識混濁及び痙攣が出現。症状悪化し死亡。

(8) 受付地域：大阪

申請受付：平成18年4月

年齢：60歳代 性別：男性

診療の状況：臀部および大腿部のガス壊疽に対し、広範な感染部位の切除術及び植皮術を施行するために、全身麻酔導入。導入後、腹臥位に体位変換したところ、まもなく血圧低下を認め、死亡。

(12) 受付地域：茨城

申請受付：平成18年5月

年齢：70歳代 性別：女性

診療の状況：後頭部痛に対して神経ブロックを施行したところ心肺停止し、約3週後に死亡。

(9) 受付地域：大阪

申請受付：平成18年4月

年齢：10歳代 性別：女性

診療の状況：若年性リウマチ・血管炎などで加療中、下痢・腹痛のため入院。汎発性腹膜炎にて緊急手術を施行したが、翌日死亡。

(13) 受付地域：大阪

申請受付：平成18年5月

年齢：70歳代 性別：女性

診療の状況：腹痛・嘔吐に対して入院加療中に転院し、転院後2日目に死亡。

(10) 受付地域：東京

申請受付：平成18年5月

年齢：30歳代 性別：男性

診療の状況：舌癌に対する手術施行後、呼吸苦の訴えあり。その後意識レベルの低下を認め、治療を行うが約6週間後に死亡。

(14) 受付地域：兵庫

申請受付：平成18年5月

年齢：80歳代 性別：男性

診療の状況：経皮経管的動脈形成術を施行後、呼吸停止となり死亡。

(11) 受付地域：東京

申請受付：平成18年5月

年齢：60歳代 性別：男性

診療の状況：直腸癌に対する手術施行後、発熱及び下血を認め、数日後、死亡。

(15) 受付地域：東京

申請受付：平成18年5月

年齢：70歳代 性別：女性

診療の状況：心臓弁置換の手術目的で入院。弁置換術前に行ったステント留置術の際にショック状態となり死亡。

(16) 受付地域：東京

申請受付：平成18年5月

年齢：60歳代 性別：男性

診療の状況：両上肢の疼痛に内服薬により加療。口腔内のびらんを発端に、全身の紅斑・発赤・腫脹を生じ、薬剤投与を行うも死亡。

(20) 受付地域：新潟

申請受付：平成18年8月

年齢：20歳代 性別：男性

診療の状況：脳幹部腫瘍に対し、硫酸アトロピンを投与後、容態が悪化。救急搬送し加療するが脳死状態となり死亡。

(17) 受付地域：新潟

申請受付：平成18年7月

年齢：40歳代 性別：女性

診療の状況：大腿部の肉腫に対する手術後、外来にて経過観察中。救急外来を受診した際、意識消失あり、転院加療するが死亡。

(21) 受付地域：東京

申請受付：平成18年8月

年齢：10歳未満 性別：女性

診療の状況：鉗子分娩にて出生。出生後、NICUにて加療するが、死亡。

(18) 受付地域：愛知

申請受付：平成18年7月

年齢：10歳未満 性別：女性

診療の状況：頭蓋形成術、口蓋裂形成術等施行。術後、状態が悪化し、約3週間後に多臓器不全にて死亡。

(22) 受付地域：東京

申請受付：平成18年8月

年齢：50歳代 性別：男性

診療の状況：後腹膜腫瘍に対し手術施行。低酸素血症・血圧低下・心室頻拍にて心停止し、蘇生術施行するが死亡。

(19) 受付地域：大阪

申請受付：平成18年7月

年齢：30歳代 性別：男性

診療の状況：嘔気・気分不良・腹痛にて入院。入院後、内視鏡的逆行性胆道膵管造影（ERCP）施行するが、その後膵炎を発症し死亡。

(23) 受付地域：東京

申請受付：平成18年9月

年齢：10歳未満 性別：男性

診療の状況：大動脈弁狭窄症に対し、血管内カテーテル治療を施行。翌日の安静解除後、意識消失・心肺停止となり、蘇生術を施行するが死亡。



(24) 受付地域：東京

申請受付：平成18年9月

年齢：60歳代 性別：女性

診療の状況：多発性筋炎、気管支喘息を基礎疾患としており、肺炎のため入院。一度軽快するが肺炎が再発し、気管切開術施行。術後より皮下気腫が出現し、その後心肺停止となり、蘇生術を施行するが死亡。

(25) 受付地域：新潟

申請受付：平成18年9月

年齢：70歳代 性別：女性

診療の状況：敗血症等により緊急入院。治療により改善傾向にあったが、筋力低下・呼吸状態悪化を認める。右気管支に経鼻胃管が挿入されていた。直ちに治療を開始するが1週間後に死亡。

(26) 受付地域：大阪

申請受付：平成18年10月

年齢：60歳代 性別：男性

診療の状況：平成18年10月、転移性肝癌に対して肝右葉切除術を施行。出血多量により出血性ショックとなり、ICUにて加療するが、循環不全・呼吸不全により、2日後に死亡。

(27) 受付地域：大阪

申請受付：平成18年10月

年齢：60歳代 性別：女性

診療の状況：頸椎症性脊髄症・頸椎後弯症に対し、頸椎椎弓形成術及び頸椎後方固定術を施行。術後麻酔から覚醒せず、CT検査にて、左大脳半球の広範な脳梗塞と診断された。脳浮腫が進行したため外減圧術を施行するが死亡。

(28) 受付地域：東京

申請受付：平成18年11月

年齢：70歳代 性別：男性

診療状況：胃癌の診断にて入院。幽門側胃切除術施行。術後2日目に発熱・下痢を認める。3日目、CT撮影後ベッドに横になる際、呼吸停止・ショック状態となった。治療開始するが改善を認めないため、転院し、加療するが、術後5日目に死亡。

(29) 受付地域：東京

申請受付：平成18年11月

年齢：20歳代 性別：女性

診療の状況：全前置胎盤・癒着胎盤にて入院加療中、破水（33週4日）したため緊急帝王切開術施行。児娩出し、子宮を摘出した後、心室細動・出血を認め、心停止。蘇生術を行うが死亡。