

課題	共通項目	熱中症	落雷	熱傷	爆傷・爆撃傷	課題	化学物質	感染パンデミック	自然災害	軽症例	通常の救急医療:心疾患・CVD・外傷	周産期	
担当学会/委員会	災害対策委員会・小児医療委員会	小児医療委員会・東京小児科医会		小児医療委員会・東京小児科医会・小児救急医学会				小児感染症学会・予防接種感染対策委員会・小児医療委員会	災害対策委員会		小児救急医学会・小児医療委員会・小児慢性疾患委員会・東京小児科医会	新生児育成医学会、新生児委員会	
指揮体制	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 多数傷病者が発生した際の小児医療機関の応需情報(特殊疾患、重症疾患=要集中治療等、妊産婦・新生児) <input type="checkbox"/> 病育・医療機器依存の小児に対する福祉移設などの応需情報 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 病院間連携体制 <input type="checkbox"/> 多数傷病者発生時の医療スタッフ至適配当(医師、看護師、救急救命士ほか) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 病院間連携体制と連携 <input type="checkbox"/> 小児に求められた場合、その総合窓口になる部署の設置 <input type="checkbox"/> 他機関(消防、警報、行政など)との連携 <input type="checkbox"/> 地域医療体制との連携 			指揮体制		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 成人含めた全体の指揮体制と連携 <input type="checkbox"/> 小児に求められた場合、その総合窓口になる部署の設置 <input type="checkbox"/> 他機関(消防、警報、行政など)との連携 <input type="checkbox"/> 地域医療体制との連携 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 小児の多数傷病者が発生した際の、1) 小児医療機関の応需情報(特殊疾患、重症疾患=要集中治療等、妊産婦・新生児)、2) 病育・医療機器依存の小児に対する福祉移設などの応需情報 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 平時の周産期搬送体制と同様の指揮体制。(東京、埼玉、千葉、神奈川) *4新生児資料! 		
安全		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 病学情報提示(発生頻度) <input type="checkbox"/> 発生リスク情報提示(気象条件、開催会場環境条件、患者因子等) <input type="checkbox"/> 預防的いかに啓発、実践するか <input type="checkbox"/> 環境リスクをどのように提示するか 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 病学情報提示(発生頻度) <input type="checkbox"/> 発生リスク情報提示(気象条件、開催会場環境条件、患者因子等) <input type="checkbox"/> 預防的いかに啓発、実践するか <input type="checkbox"/> 環境リスクをどのように提示するか 	安全						<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 平常時の地域医療体制への影響 <input type="checkbox"/> 予防法 <input type="checkbox"/> 発生リスク情報の提示 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 平常時の地域医療体制への影響 <input type="checkbox"/> 気温等による予想やサーベイランス情報やWHO情報との連携 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 平時120%程度であれば許容範囲 それ以上の場合には、県域を超えた広域搬送体制を発動*<!--3-->
情報伝達	口多言語への対応	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 多数傷病者発生時情報共有システム <input type="checkbox"/> 熱中症対応患者情報提供書作成 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 発達障害、視覚障害、聴覚障害を持つ人の情報伝達方法 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 平常時の供給状況の情報伝達経路の確認(全休→小児で指揮体制と同様) <input type="checkbox"/> 多数傷病者発生時情報共有システムにおける小児周産期期間連携情報の確認と伝達 <input type="checkbox"/> 小児・周産期領域内での情報共有システムの構築 <input type="checkbox"/> 発達障害、視覚障害、聴覚障害を持つ人の情報伝達方法 	情報伝達	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 発達障害、視覚障害、聴覚障害を持つ人の情報伝達方法 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 発達障害、視覚障害、聴覚障害を持つ人の情報伝達方法 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 発達障害、視覚障害、聴覚障害を持つ人の情報伝達方法 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 発達障害、視覚障害、聴覚障害を持つ人の情報伝達方法 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 発達障害、視覚障害、聴覚障害を持つ人の情報伝達方法 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 各都県の周産期医療体制参加施設あるいは救急隊に連絡。 <input type="checkbox"/> 各都県の周産期搬送体制参加施設は新生児参考資料。 		
評価	口基礎疾患がある場合、障害の程度、医療デバイス、定期薬などの情報の事前把握	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 開催中の予測患者数 <input type="checkbox"/> 救急車両・人員・物品・熱中症に特化した物質 <input type="checkbox"/> 医療機関への救急需要負荷想定 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 言葉を発する事のできない乳幼児、重症児、発達障害、知的障害、言語障害を持つ人の心身にあたえた影響の評価 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 通常の医療に対する救急需要負荷の想定 <input type="checkbox"/> 医療機関への九救急需要負荷の設定 <input type="checkbox"/> 言葉を発する事のできない乳幼児、重症児、発達障害、知的障害、言語障害を持つ人の心身にあたえた影響の評価 	評価	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 言葉を発する事のできない乳幼児、重症児、発達障害、知的障害、言語障害を持つ人の心身にあたえた影響の評価 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 言葉を発する事のできない乳幼児、重症児、発達障害、知的障害、言語障害を持つ人の心身にあたえた影響の評価 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 言葉を発する事のできない乳幼児、重症児、発達障害、知的障害、言語障害を持つ人の心身にあたえた影響の評価 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 期間中の新規小児患者の予測される増加数 <input type="checkbox"/> 通常の医療に対する救急需要負荷の想定 	開催中の周産期搬送対象者数。			
緊急性・優先度判定	口基礎疾患がある場合、障害の程度、医療デバイスなどに応じたトリアージ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> トリアージの手段と方法 <input type="checkbox"/> 熱中症重症度 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 成人・小児を総括した緊急度・重症度分類 <input type="checkbox"/> 多数傷病者事業でのトリアージ手法に小児用のmodifierが必要 <input type="checkbox"/> 小児年齢特異バイタルを元にした評価 	緊急性・優先度判定			口緊急度・重症度分類		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 成人・小児を総括した緊急度・重症度分類 <input type="checkbox"/> 多数傷病者事業でのトリアージ手法に小児用のmodifierが必要 <input type="checkbox"/> 小児年齢特異バイタルを元にした評価 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 必ず優先的に搬送 <input type="checkbox"/> 観察カード(新生児資料2)を参考とするが、明確なトリアージ基準が存在しない。 		
処置・治療	口救護所で用いる診療材料・薬剤のリスト	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 屋外(救護所外)での標準的処置 <input type="checkbox"/> 救護所での標準的処置・治療 <input type="checkbox"/> 冷却方法 <input type="checkbox"/> 医療機関での標準的治療 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 医療デバイスを装着しており、電源が必要な患者の避難場所の確保 <input type="checkbox"/> 救護所などで一般避難所での集団生活が困難な場合の避難場所の確保 <input type="checkbox"/> 避難所の食事における食物アレルギー対策、宗教的対策 <input type="checkbox"/> 口心のケア <input type="checkbox"/> 口上記各分野の専門スタッフの確保 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 屋外・救護所では成人・小児で同様の設定、小児特有の病態への対応は追加 <input type="checkbox"/> 救護所や応需施設などにおける小児用の診療デバイス・薬剤とその量 <input type="checkbox"/> 多言語を用いた診療 <input type="checkbox"/> 多数傷病者事業でのトリアージ手法 <input type="checkbox"/> 医療デバイスを装着しており、電源が必要な患者の避難場所の確保 <input type="checkbox"/> 発達障害などで一般避難所での集団生活が困難な場合の避難場所の確保 <input type="checkbox"/> 避難所の食事における食物アレルギー対策、宗教的対策 <input type="checkbox"/> 口心のケア <input type="checkbox"/> 口上記の専門医療スタッフの確保 	口心のケア	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 医療デバイスを装着しており、電源が必要な患者の避難場所の確保 <input type="checkbox"/> 発達障害などで一般避難所での集団生活が困難な場合の避難場所の確保 <input type="checkbox"/> 避難所の食事における食物アレルギー対策、宗教的対策 <input type="checkbox"/> 口心のケア <input type="checkbox"/> 口上記各分野の専門医療スタッフの確保 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 医療デバイスを装着しており、電源が必要な患者の避難場所の確保 <input type="checkbox"/> 発達障害などで一般避難所での集団生活が困難な場合の避難場所の確保 <input type="checkbox"/> 避難所の食事における食物アレルギー対策、宗教的対策 <input type="checkbox"/> 口心のケア <input type="checkbox"/> 口上記各分野の専門医療スタッフの確保 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 口心のケア患者自身および保護者による初期対応 <input type="checkbox"/> 口引き継ぐ診療(診療所および医療機関での治療継続) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 救護所で用いる診療材料・薬剤のリスト 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 屋外・救護所では成人・小児で同様の設定、小児特有の病態への対応は追加 <input type="checkbox"/> 救護所や応需施設などにおける小児用の診療デバイス・薬剤とその量 <input type="checkbox"/> 多言語を用いた診療 <input type="checkbox"/> 患者自身による初期対応 <input type="checkbox"/> 口引き継ぐ診療(診療所での観察・処置治療、または医療機関での治療) 	口東京都消防庁救急活動基準の妊娠および新生児への対応に準拠		
搬送		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 搬送先として推奨される医療機関類型 <input type="checkbox"/> 搬送手段 <input type="checkbox"/> 搬送目標時間 <input type="checkbox"/> 病院間搬送体制 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 小児の搬送マニュアルの設定(小児専門施設への直接搬送・病院間搬送) <input type="checkbox"/> 小児救急需施設の機種のリストアップ 	搬送		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 感染症対応が可能な医療機関の把握と情報共有 <input type="checkbox"/> 紹介先指定の有無および疾患情報に基づく適切な搬送先の選定 			<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 小児の搬送マニュアルの設定(小児専門施設への直接搬送・病院間搬送) <input type="checkbox"/> 小児救急需施設の機種のリストアップ <input type="checkbox"/> 感染症対応の連携 <input type="checkbox"/> 特殊な治療を要する小児慢性疾患への対応が可能な医療機関の把握 <input type="checkbox"/> 患者からのお問い合わせに基づいて、紹介先指定の有無、あるいは疾患情報に基づく適切な搬送先の選定 	口自治体救急車・新生児専用搬送車を使用(*1)		
教育・研修		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 上記に対応できるマニュアル整備と研修 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 患者/家族/救護所職員への事前の教育(①自己初期対応、②受診必要時の紹介先あるいは必要な医療に関する情報の持参) <input type="checkbox"/> インターネットでポータルサイトの構築 	教育・研修		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 患者/家族への事前の情報提供(①自己初期対応、②正確な情報入手方法の普及) 			<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 患者/家族/救護所職員への事前の教育(①自己初期対応、②受診必要時の紹介先あるいは必要な医療に関する情報の持参) <input type="checkbox"/> インターネットでポータルサイトの構築 	口新生児講習会を定期的に開催(http://www.ncpr.jp/)。		

*1新生児専用搬送車は、東京都では都立小児総合医療センター、国立成育医療センター、埼玉県では、埼玉医科大学総合医療センター、埼玉県立小児医療センター、千葉県では、総合病院国保旭中央病院、神奈川県では、神奈川県立こども医療センターで運用されている。

*2疾患ごとに対応可能な医療機関が異なる場合もあるが、現実的には大雑把な把握でよい。

*3東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県では、平時にも県域を超えた広域搬送を常時受け入れている。