

第15回 千葉県地域連携の会 開催要項

望ましい救急医療提供体制の構築～ポストコロナを見据えて～

- 1 目的 医療、介護、福祉、行政等の関係者の皆様と、地域の抱える課題や必要な対策を議論し、より望ましい医療提供体制の構築を目指します。
- 2 開催日 令和4年3月10日（木） 午後1時から午後7時15分
- 3 開催方法 WEB 開催
- 4 主催 千葉大学医学部附属病院
- 5 参加 医療・介護・福祉・行政等関係者、当院教職員
- 6 参加費 無料
- 7 申込み 以下のホームページか、ちらしの裏面をFAXいただき、お申込みください。
(申込期限：令和4年2月25日（金）)

ホームページアドレス <https://www.ho.chiba-u.ac.jp/hosp/event/index.html>
(右記QRコードにより、スマートフォン等からの申込みも可能です。)



※参加者への配布資料（抄録集）に施設紹介を掲載しますので、ご希望される場合は上記ホームページにより、お申込みください。

8 プログラム

※敬称略

13:00～13:05 オープニング

開会

主催者挨拶（千葉大学医学部附属病院 病院長 横手 幸太郎）

13:05～14:35 第1部 パネルディスカッション

【テーマ】

望ましい救急医療提供体制の構築

【パネリスト】

大鳥 精司（千葉大学大学院医学研究院 整形外科学 教授）《座長》
中田 孝明（千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学 教授）
山本 恭平（千葉市立青葉病院 病院長）
山下 剛司（おゆみの中央病院 病院長）
片山 薫（千葉みなとリハビリテーション病院 病院長）

質の高い救急医療の実現には、医療機関、医療従事者、自治体等が協同して患者の生命・機能回復に当たることが必要であり、特に医療機関間の連携強化と役割分担は欠かすことができません。

本パネルディスカッションでは、ポストコロナを見据えた当地域の持続可能で質の高い救急医療提供体制のあり方について、意見交換、情報共有を行います。

14:45～15:45 第2部 特別講演

【講演名】

働き方改革の決め手
入院前からの入退院支援
～Patient Flow Management
～

【講演者】

佐久総合病院 副統括院長 西澤 延宏

医師の働き方改革においては、多職種連携を進め、医師が本来業務に専念できるようにして、生産性を上げることが求められています。PFM（Patient Flow Management）という考え方を取り入れ、入院前からの入退院支援を充実させて、地域医療連携も推進することで、医師の働き方改革への対応と病院経営の両立ができます。開院以来、患者サポートセンターという形でPFMを充実させていらっしゃる佐久総合病院の西澤先生にそのご経験をお話いただきます。

15:55~16:55 第3部 分科会1 ※分科会A、分科会Bを同時開催

<p>分科会A 神経筋疾患の地域連携 *発表者* 行徳総合病院 てんかんセンター長 峯 清一郎</p> <p>千葉県リハビリテーションセンター 小児神経科 石井 光子</p> <p>千葉大学病院 小児科 助教 日野 もえ子</p>	<p>千葉県移行期医療支援センターでは、神経筋疾患の移行期支援の実態について千葉県内関連医療施設にアンケート調査を行いました。調査からは最多の疾患群であるてんかんにおいても合併症により移行が容易ではないこと、さらに合併症が多彩な重症心身障害児・者の神経内科への移行は困難であることが判明しました。</p> <p>本分科会では、移行期医療支援センター日野より神経筋疾患調査の結果について報告いたします。また、千葉県てんかん診療ネットワークの体制、てんかんの移行期支援についててんかん外科医としてご活躍の峯先生にお話しいただくとともに、長く重症心身障害児・者の診療に従事されている石井先生から重症心身障害児・者の移行期支援についてお話しいただきます。小児期から若年成人の神経筋疾患支援に関わりのある皆様のご参加をお待ちしております。</p>
<p>分科会B 千葉県がん・生殖医療相談支援センター設置と妊孕性温存療法の課題① *発表者* 亀田総合病院 臨床心理室 副室長 奈良 和子</p> <p>千葉県 健康づくり支援課 副主査 山崎 由佳</p> <p>千葉大学病院 看護部 吉野 有希子</p>	<p>当院は小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業として、令和3年12月1日に千葉県がん・生殖医療相談支援センターに指定されました。当センターでは、小児・AYA世代のがん患者さん等に、妊孕性温存療法について必要な情報を提供し、適切な医療が受けられるよう、対応可能な医療機関の情報を把握し、情報提供を行います。また、がん等の診断・治療を行う医療機関と、妊孕性温存療法を行う医療機関とのスムーズな連携を支援するとともに、妊孕性温存療法の普及のための医療機関向け、患者さん向けの研修会を開催いたします。</p> <p>本分科会は二部構成となっており、第一部では妊孕性温存療法や当センターの概要、がん・生殖専門心理支援、助成制度についてご紹介いたします。</p>

17:05~18:05 第4部 分科会2 ※分科会C、分科会Dを同時開催

<p>分科会C 千葉県がん・生殖医療相談支援センター設置と妊孕性温存療法の課題② *発表者* 千葉県がんセンター 乳腺外科 部長 山本 尚人</p> <p>千葉県こども病院 血液・腫瘍科 部長 落合 秀匡</p> <p>亀田 IVF クリニック 幕張 院長 川井 清孝</p>	<p>当院は小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業として、令和3年12月1日に千葉県がん・生殖医療相談支援センターに指定されました。当センターでは、小児・AYA世代のがん患者さん等に、妊孕性温存療法について必要な情報を提供し、適切な医療が受けられるよう、対応可能な医療機関の情報を把握し、情報提供を行います。また、がん等の診断・治療を行う医療機関と、妊孕性温存療法を行う医療機関とのスムーズな連携を支援するとともに、妊孕性温存療法の普及のための医療機関向け、患者さん向けの研修会を開催いたします。</p> <p>本分科会は二部構成となっており、第二部ではがん診療および生殖補助医療について現場からの声を紹介します。</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>分科会D</p> <p>地域連携のための臨床検査の標準化（共用基準範囲の必要性）</p> <p>*発表者*</p> <p>千葉大学病院 検査部 部長 松下 一之 臨床検査技師長 川崎 健治</p>	<p>オンライン診療などの保険収載により検査データの標準化が議論されるようになっており、特に「検査、処方、病名」の3項目は、最も標準化が必要ですが、地域医療における検査データの標準化は遅れています。近年の大きな動きの一つに「データヘルス改革」があり、米国などを中心にHL7 FHIR という国際標準による基盤で、EHR (electric health record) ・PHR(personal health record)の相互連携を目指しており、2020年頃から「データヘルス集中改革プラン」が国策として動いています。このように、検査結果の共有は、旧来の地域医療連携システムのような「他病院DBを閲覧する」phaseから、「データ流通による利活用」が必要なphaseとなり、検査データの標準化（JLAC10付与）が必要となっています。</p> <p>本分科会では、近未来の千葉県のより良い医療情報の共有のために必要な臨床検査データの標準化（共用基準範囲の必要性）を議論したいと思います。</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

18:15～19:15 第5部 分科会3 ※分科会E、分科会Fを同時開催

<p>分科会E</p> <p>脂肪肝診療における地域連携の重要性</p> <p>*発表者*</p> <p>千葉大学病院 消化器内科 助教 中村 昌人</p>	<p>非アルコール性脂肪性肝疾患（いわゆる脂肪肝）は肝硬変や肝臓癌へ進行し得る疾患です。しかし、致命的疾患である事への認識不足があり、進行した状態となって初めて消化器内科受診となるケースも多く見受けられます。健診は肝障害や脂肪肝を指摘する有用な機会であり、生活習慣病は脂肪肝発症リスクであることから、健診施設や地域のクリニックとの連携が重要となります。</p> <p>本分科会では、脂肪肝の病態を概説し、高リスク症例を絞り込み専門医受診につなげるための取り組みをご紹介します。</p>
<p>分科会F</p> <p>「ヘルスケアパスポート」の活用による地域医療連携の取り組みと今後の展望</p> <p>*発表者*</p> <p>TIS株式会社 DXビジネスユニット ヘル スケアビジネスユニット ヘルスケアサービス企画 営業部 フェロー 山田 大 上級主任 藤城 孝之</p>	<p>ヘルスケアパスポートは「医療従事者」と「患者さん」が双方向でつながり、医療・健康情報を共有することができる“双方向型PHR情報連携基盤サービス”です。千葉大学病院の地域医療連携実績と医療知見、TIS株式会社の金融機関システム構築で培われたセキュリティとプラットフォーム技術を掛け合わせて20年9月に生まれました。サービス開始から1.5年がたち、院内展開、院外展開含め多くの広がりが出てきました。</p> <p>本分科会では、これまでの取組実績と今後の展開・展望についてお話をさせていただきます。</p> <p>①医療従事者と患者の情報活用の利便性を高める新機能のご紹介 ②臨床現場での活用事例共有 ③電子お薬手帳システム、衛生検査所連携による情報共有の広がり ④ヘルスケアパスポートを活用した『ヘルスケアの未来像』</p>