

謹啓 時下益々ご清栄のこととお喜び申しあげます。平素は当院の運営に格別のご高配を賜り、厚く御礼申しあげます。7月の外来診察担当医師表を別添資料でお届けいたしますので、ご査収ください。 敬白

# 創立80周年記念 地域医療連携意見交換会を開催

市立長浜病院は本年6月に創立80周年を迎えることができました。これもひとえに、地域の開業医の先生方をはじめ、医療関係者の皆様、市民の皆様のご支援の賜と心より感謝申しあげます。

地域医療支援病院として、地域の医師等とのより一層の連携と顔の見える良好な関係性を構築するため、地域 医療連携意見交換会を開催いたします。

開催日時 令和6年8月10日(土) 午後5時開会 (午後4時30分から受付開始いたします。)

会 場 北ビワコホテル グラツィエ (長浜市港町)

第1部 京都大学医学部整形外科教授 松田秀一先生の特別講演

第2部 意見交換会(午後6時30分開始)

問合せ先 市立長浜病院 患者総合支援センター地域医療連携室 電話 0749-68-2300(代表)

### 医患者総合支援センター 新スタッフ紹介

#### たまりま り こ **看護師 片桐麻理子**

がん相談支援センター から地域医療連携室相談 グループに配属になりま



した片桐麻理子と申します。がん 相談、外来在宅療養支援を担当し ます。治療だけでなく、自宅等の 生活の場で患者さんご家族が安 心して生活できるよう、院内外の 関係者の方々と一緒に質の高い 支援に取り組んでいきたいと思 います。どうぞよろしくお願いし ます。

### 社会福祉士 大西 麻美

今年度から木之本余呉 西浅井地域包括支援セン ターより地域医療連携室



に勤務させていただくことになりました、大西麻美と申します。

介護・福祉の現場に勤めていた 経験を活かし、患者さんやご家族 が安心して療養していただける ように、院内や関係機関と協働し て支援を行いたいと考えており ます。何卒よろしくお願いいたし ます。

## 社会福祉士 芝山 太智

4月から勤務しております、新卒1年目の 芝山太智と申します。



県外の大学を卒業し、

地元の滋賀県に戻って来させていただきました。

地域医療連携室で地域医療という点で院内をはじめ地域全体に貢献して参りたいと考えているので、右も左もわかりませんが精進して参りたいと思います。よろしくお願いいたします。

# 医師の異動(7月)

■着任(令和6年7月 1日付) ありません■退職(令和6年6月30日付) ありません

# 『もっと市民に愛される病院』へ SINCE 2024

### 昭和19年6月25日の開院以来、当院は80周年を迎えました。



長浜市民の皆様や地域の皆様に支えられ、当院は今日を迎えることができました。これまでのご支援に感謝いたしつつ、「もっと市民に愛される病院」をキャッチフレーズに、80周年を機に職員一丸となって今まで以上に地域住民の皆様の健康を守るため研鑚、努力してまいります。

また、80周年を記念し、職員公募によるロゴマークを制定しました。長浜市の市章に描かれるひょうたんをモチーフにして「80」を表したほか、滋賀県のシンボル「琵琶湖」とハートマークにより、当院の位置を示しています。

ハートの赤は、職員のあたたかい気持ちですね、優しさですねと言っていただけるように頑張ります。

# 7月7日(日)12時50分 開式 市民に愛され80年

### 市立長浜病院創立80周年記念式典を挙行致します。

令和6年7月7日(日) 12時50分開式。80年の歴史に思いを寄せて 今を未来へ繋げてまいります。

と き 7月7日(日)12時30分から受付を開始いたします。

ところ 長浜文化芸術会館大ホール(お車は豊公園駐車場をご利用ください) 問合せ先 市立長浜病院 総務課 電話 0749-68-2300



# 湖北がんフォーラム2024 7月7日(日)開催

### 患者×医療者=良好なコミュニケーションのススメ

日 時 2024年7月7日(日) 13:30~15:30 (12時30分から受付開始)

会場 長浜文化芸術会館大ホール (長浜市大島町37番地)

第1部 基調講演 より良い医療を受けるためのコミュニケーションのコツ

第2部 パネルディスカッション 患者と医療者のコミュニケーション。

問合せ先 市立長浜病院がん対策推進室 電話 0749-68-2354



#### ■■ 編集後記 ■■

早いもので、今年ももう後半戦。暑さ対策もままならぬ中、この夏は、記録的な真夏日日数になりそうな予感です。水分・塩分補給に、睡眠補給も忘れずに、この夏を乗り切りたいと思います。5月から6月にかけて、長浜東・南中学校生5人が、当院に職場体験に来てくれました。放射線科や中央検査科の機器見学もあったよう。期待しています。未来の医療人!