

特別講演に、四国医療産業研究所所長/日本医師会総合政策研究機構客員研究員の櫃本真幸先生をお招きし、「生活にもどすための多職種連携」と題し、ご講演いただきました。医療、介護、行政に過度に依存しない「お年寄りが元気な町づくり」、「課題解決型でなく目的達成を目指すこと」の重要性を強調されました。シンポジウムは、「がんターミナル患者の在宅療養支援」と「地域で取り組む小児在宅医療～子どもと家族を支える専門職～」の2つで総勢11名のシンポジストにより、本学術集会のテーマである地域医療の統合について論じることができました。一般演題は口演発表28題を「地域連携」「在宅医療」「医療安全・感染管理」「医療の質」「その他」とテーマを分けて、ポスター展示として9題をそれぞれ発表していただきました。

皆様のご協力により、盛会裏に学術集会を開催できましたことに感謝して開催報告といたします。

第15回京滋支部学術集会

学術集会会長：地方独立行政法人京都市立病院機構
理事長 森本泰介

2018年2月17日(土)、京都テルサにおいて第15回京滋支部学術集会を開催いたしました。テーマは「医療の質の向上～地域から選ばれる病院になるため～」とし、特別講演、ランチョンセミナー(3題)、一般演題発表(133題)の講演・発表が行われました。



会場風景

特別講演では、公益社団法人全国自治体病院協議会会長の邊見公雄先生から『生命(いのち)輝かそう京滋の医療人』～トリレンマを乗り越えて～(全員参加の病院づくり)」をテーマに、現在の医療界が抱える課題や今後の展望について横断的にお話いただきました。

また、ランチョンセミナーでは、認知症対応・がん治療と就労支援・地域医療連携というタイムリーなトピックを切り口として、第一線で御活躍されている先生方にお話いただき、参加者に地域から選ばれる病院とは何かを問いかけてみました。

当日はお忙しい中、全体で350名を超える方に御参加いただき、本学術集会は盛会のうちに終了しました。御協力いただきました関係各位には、この場を借りて厚くお礼申し上げます。

第18回長崎県支部学術集会

学術集会会長：国立病院機構長崎川棚医療センター
統括診療部長 木村博典

2018年2月17日(土)、東彼杵町総合会館において、第18回長崎県支部学術集会を開催しました。今回はメインテーマを「新時代の医療の幕開け 再び長崎から。～データを共有・活用して医療を見直そう～」と掲げ、240名の方にお集まりいただき、一般演題53題(口演36題、ポスター17題)の発表をしていただきました。特別講演は地元波佐見町の白山陶器・松尾慶一社長に波佐見焼を世界ブランドにとの熱い想いをお話いただき、また、医療情報システム開発センター顧問の渡邊直先生には「医療情報ATM化構想」と題して将来の医療におけるデータ活用についてご講演いただきました。パネルディスカッションでは「インシデントレポートデータを活用し組織として安全対策の取り組みを強化しよう」とのテーマで医療安全におけるデータ活用について議論し、シンポジウムでは「医療におけるデータ活用～再び長崎から～」とのテーマで4つの事例から病院内でのデータ活用や地域医療におけるデータ共有の現状と課題を明らかにし、将来の人工知能を用いた医療を考えるよい機会となりました。

最後に本学術集会が盛会のうちに終了できたことを、関係各位に厚く御礼申し上げます。

第12回兵庫支部学術集会

学術集会会長：西宮市病院事業管理者 南都伸介

2018年2月18日(日)に西宮神社会館を会場として、日本医療マネジメント学会第12回兵庫支部学術集会を開催いたしました。

本集会では「病院が地域と共にあり続けていくために」というメインテーマを掲げ、医療費の大幅な増大や2025年問題などの課題を抱える超高齢社会への対策に当たり、地域医療がどうあるべきかを検討するため、医師や看護師をはじめとする医療従事者に一堂に会していただき、数多くの優れた知見を演題として持ち寄っていただきました。

おかげさまで、特別講演が3題(うち1題は市民公開講座)、シンポジウムが1題、一般演題が62題、ランチョンセミナーが4題という、非常に充実したプログラムが実現でき、参加者も477名と非常に多くの方々にご参加いただくことができました。

本集会を無事、盛会裏に終えることができ、開催にあたりご支援、ご協力をいただいた皆様に厚くお礼を申し上げます。

第8回新潟県支部学術集会

学術集会会長：新潟県済生会三条病院院長 郷 秀人

第8回新潟県支部学術集会を2018年2月24日(土)に新潟市ユニゾンプラザで開催いたしました。

特別講演は産業医科大学の松田晋哉教授から「地域医療構想と地域包括ケア」と題してご講演いただき、また、株式会社スズケンの岡山幸司統轄課長からは