

松江市のみなさんぜひお気軽にご参加ください

松江市民フォーラム

島根大学病院の 最新治療2022 秋 チームで守る地域医療

健康維持にお役立て
いただくことを目的とした
フォーラムを開催
いたします。

入場
無料

テーマ
1

安全、安心な
手術を受けて
いただくために

集中治療部
准教授

二階 哲朗



テーマ
2

山陰地方で唯一の
小児心臓外科の
役割

小児心臓外科
講師

中田 朋宏



テーマ
3

島根大学病院だから
提供できる安全な
低侵襲手術の実際

ロボット支援手術
推進センター長
泌尿器科
教授

和田 耕一郎



開催日時 令和4年

10月16日(日) 13時30分～15時30分
(受付開始 13:00～)

会場 松江テルサ 1階 テルサホール

入場料 無料 定員 200名

申込方法 申込書に必要事項を記入の上、FAXでお申
込ください。メールや電話によるお申込みも受け付
けております。

申込先・お問合せ先 島根大学医学部総務課

主催 島根大学医学部附属病院



新型コロナウイルス感染症対策について

- 島根県のガイドラインを遵守、感染防止対策を徹底の上開催いたします。
- ご来場の際は、マスクの着用、手指消毒など感染症対策にご協力ください。
- 発熱、咳などの症状、またその他体調不良の方はご来場をお控えください。

参加申込

Tel 0853-20-2019 Fax 0853-20-2025

✉ mga-kikaku@office.shimane-u.ac.jp

申込締切

10月14日(金)

- 土日祝日は休業日のため、お電話の対応はできかねます。休業中のお申込みはFAX・メールにてお願いいたします。
- 当日参加も可能ですが、資料準備の都合上、事前の申込みにご協力ください。詳細は裏面にてご確認ください。

参加者 氏名	ふりがな	連絡先	電話番号またはメールアドレス

※駐車場の関係上、来場には公共交通機関をご利用ください。※ご提供いただきました個人情報は、本フォーラム以外には利用いたしません。

市民フォーラムについて —地域で完結する先進医療体制の構築—

当院は、「地域で完結する先進的医療体制の構築」を目指し、県内唯一の医育機関として、多くの医師を養成するとともに、高度で先進的な治療の開発と提供を心がけて参りました。このフォーラムを通じて、松江市民の方々に「島根大学病院の最新治療」を知っていただき、皆様の健康維持にお役立てくだされば幸いに存じます。

島根大学医学部附属病院長

椎名 浩昭



講演会プログラム

● 13:00～ 受付開始

各25分講演+5分質疑応答

● 13:30～ 病院長 挨拶

1 13:35～ **安全、安心な手術を受けていただくために**



集中治療部
准教授 二階 哲朗

手術を成功させるためには、手術前、手術中、術後の全身管理を行うことが大切です。適切な全身管理は手術の合併症を防ぎ、早期に体調を回復し退院できることが可能となります。特に大学病院では一般の病院では行わない高難度の手術を行います。そのためには、より精度の高い全身管理を行う集中治療(インテンシブ・ケア)の役割が重要です。集中治療では多くの医療スタッフが連携し、個々の状態に合わせたケアを行います。手術を受けられる方が、そしてご家族が安心して手術を受けていただくための、当院の取り組みについて紹介いたします。

2 14:05～ **山陰地方で唯一の小児心臓外科の役割**



小児心臓外科
講師 中田 朋宏

島根大学病院では、2013年に小児心臓外科を開設し、今年で10年目を迎え、延べ500件を超える先天性心臓外科手術を行ってきました。当院は山陰地方で唯一の、小児心臓外科手術を実施する施設として、生まれてすぐの新生児(未熟児含む)から、乳児期、小児期、学童期、また先天性心疾患をお持ちの成人期の方まで、幅広い患者さんの治療にあたっており、良好な成績を得ております。生まれつきの心臓病に対してどのように手術をするのか、最近の当院での様々な試み、また成人先天性心疾患の治療などを、ご紹介したいと考えております。

3 14:35～ **島根大学病院だから提供できる 安全な低侵襲手術の実際**



ロボット支援手術推進センター長
泌尿器科
教授 和田 耕一郎

島根大学では、現在までに約1,000件以上のロボット支援手術を実施してきました。対象は胃、直腸、前立腺、腎、膀胱、子宮の悪性腫瘍が中心で、本年9月には肺がんに対する手術も開始しました。ロボット支援手術推進センターは、安全なロボット手術を島根県民の方々に安心して受けて頂けるよう取り組んでいます。また、当院は腎移植を県内で唯一実施できる施設として、腎移植センターを中心に腎提供や腎移植に関する院内環境の整備や啓発活動を行っています。これらロボット手術と腎移植に関する活動をご紹介します！

● 15:05～ 全体質疑応答

● 15:30～ 病院長 閉会挨拶