

# 日本尖端医疗介绍 及线上咨询

日本第一家医疗居留签证身份担保机构  
最早获得国际医疗协调机构的认证

尖端技术 定制医疗 早癌筛查 日式服务

向需要帮助的人提供服务

让患者多一个选择，让家属多一个安慰

延长健康生命，享受生活

北京威马捷国际旅行援助有限责任公司  
日本威马捷救援株式会社



# 目录

## CONTENTS

01

日本尖端医疗

02

日本体检特色

03

线上咨询

04

关于威马捷





01

## 日本医疗特点

- 尖端技术分享
- 执行案例分享

# 日本尖端医疗 ①



日本先进的癌症治疗方法  
重离子线治疗



日本拥有5家重离子线设施和16家质子线设施，1家质子重离子设施，是世界上拥有相关设备最多的国家。





# 质子重离子治疗的**优点**

日本先进的癌症治疗方法  
重离子线治疗

01 无需住院，无需开刀，无疼痛

01

04

杀伤力强

02 治疗周期短

02

05

对正常细胞的损害少

03 无年龄限制，适合婴幼儿，老年人

03

06

对患者的身体负担小

# 质子重离子治疗的优点



日本先进的癌症治疗方法  
重离子线治疗

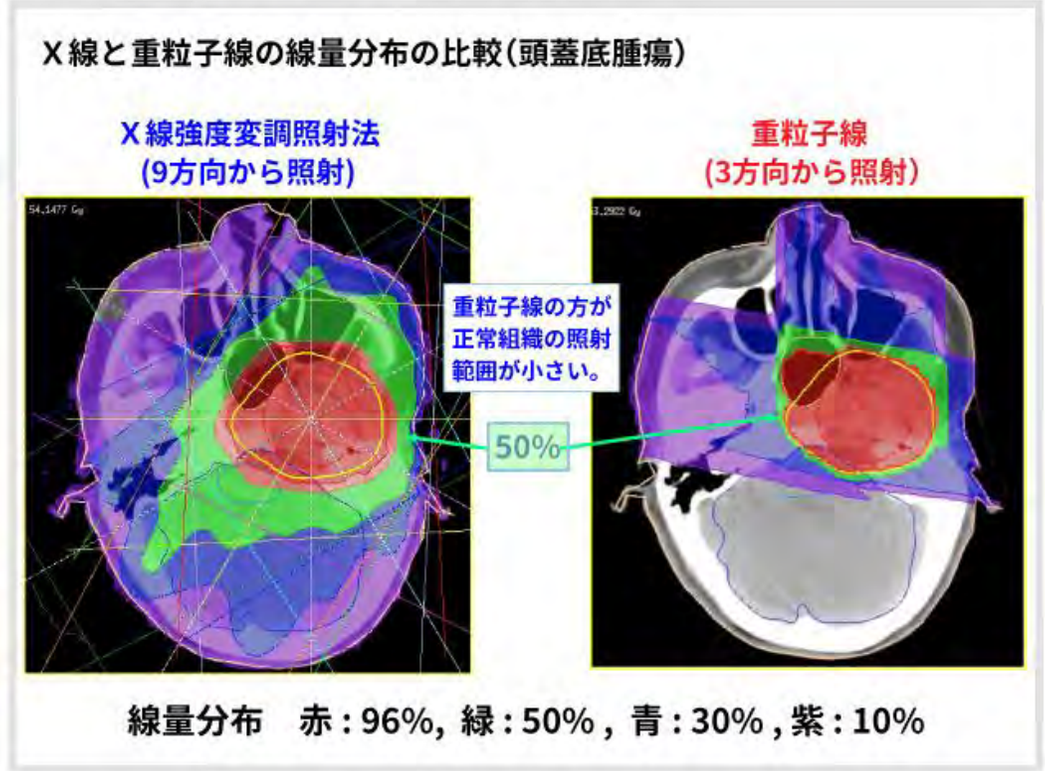
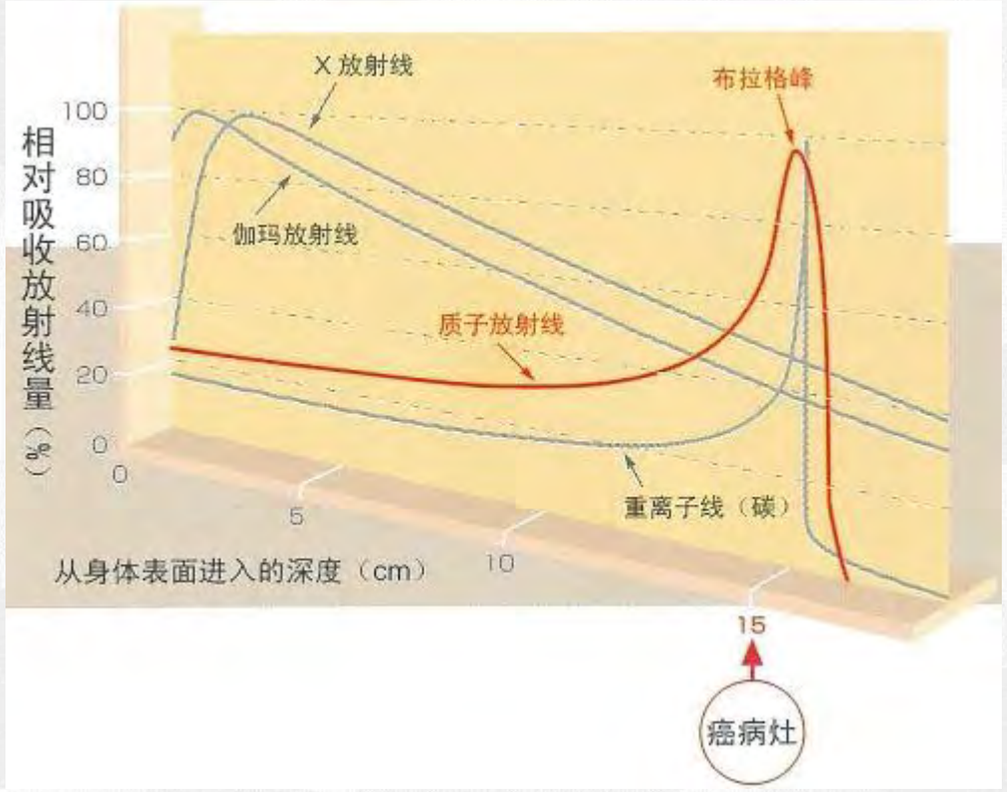
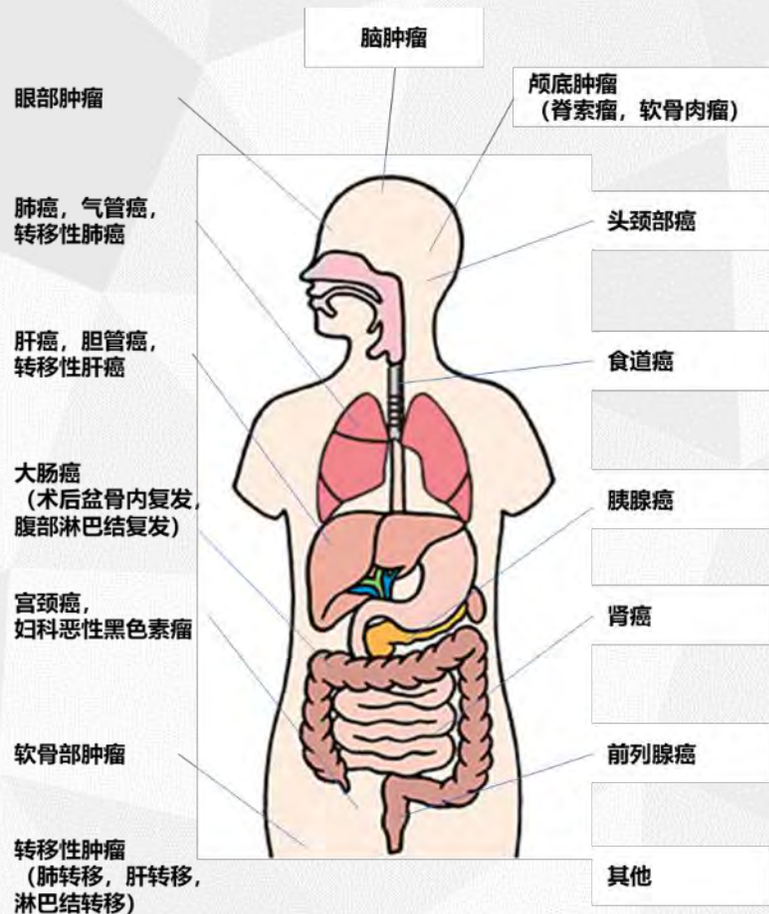


図2. X線と重粒子線の線量分布の比較 (頭蓋底腫瘍)

调强适形放射治疗(IMRT) VS 重离子治疗



# 质子重离子治疗的**适应症与不适应症**



## ➤ 晚期肿瘤患者

多发转移, 远端转移等

## ➤ 血液系统肿瘤

白血病, 多发性骨髓瘤等

## ➤ 空腔脏器肿瘤

胃癌, 结肠癌等

# 世界顶尖水平的高精度放射线治疗法



## 托姆疗法:

强度变调放射线治疗 (IMRT: intensity modulated radiation therapy) 和图像诱导放射线治疗 (IGRT: image-guided radiation therapy) 合并使用的放射线治疗设备。

在身体的周围进行螺旋状回转, 通过多叶光栅 (MLC: multi leaf collimator), 进行360度的放射线照射。所以, 托姆疗法的最大特点是可以一次进行多个患处的治疗。

\*有条件的进行多处治疗。

与从来的直线加速器治疗相比, 预期缩短治疗周期。

无需住院, 通过门诊治疗就可以。

## 射波刀:

又被称为“立体定位射波手术平台”, 放射线量的集中性以及位置的修正, 非侵袭性等优势明显的放射外科治疗设备。

\*立体定位放射线治疗与从来的照射相比可以提供高精度的立体定位, 从而贴合病变的形状进行照射, 减少周边正常组织的照射, 集中向对象部位进行高剂量照射。

适合对象病变有脑肿瘤中的头盖骨内病变, 肺癌, 原发性肝癌, 前列腺癌等都适用。

无需住院, 通过门诊治疗就可以。



日本先进的癌症治疗方法  
(射波, 托姆)  
放射线治疗

# 两项高精度放射线治疗的不同特性



日本先进的癌症治疗方法  
(射波、托姆)



TomoTherapy

- ◆照射前可以进行位置的调整
- ◆导入设备的医院数量少
- ◆高精度放射线治疗仪器

托姆疗法 (IMRT)

射波刀



CyberKnife

## 长处

- ◆可进行大范围的照射
- ◆可从360度进行放射线照射
- ◆每次治疗时间5~10分钟

## 短处

- 治疗天数和一般的放射线治疗相同
- 不适合封闭恐惧症的患者

## 长处

- ◆可以根据肿瘤的形状进行照射
- ◆更少的治疗天数
- ◆减少正常身体组织被辐射

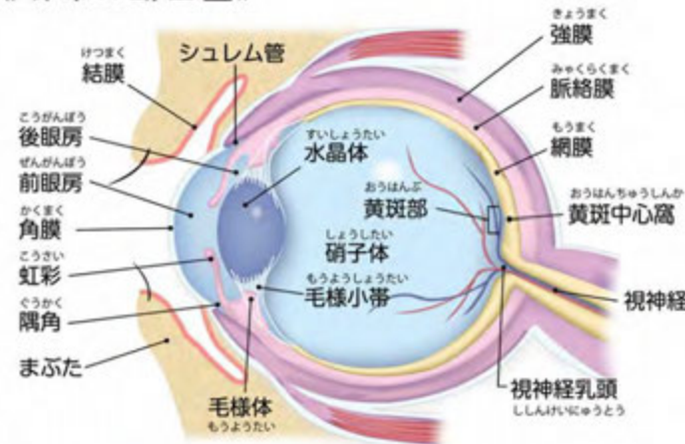
## 短处

- 每次治疗时间30~40分钟, 较长
- 不适应于大范围的病例



# 眼球脉络膜黑色素瘤 重离子线治疗案例

《眼球の断面図》



诊断名：脉络膜黑色素瘤      治疗医院：日本某放射线研究中心  
治疗方法：重离子      客户信息：男，35岁

2018年 9月      患者视力出现下降、看东西模糊、扭曲，于国内某三甲医院眼科就诊，经过检查，国内结果为“弥漫性脉络膜黑色素瘤？”

10月      通过威马捷咨询日本专家得到可以接收的反馈。同时建议在国内补充PET-CT影像检查。

12月      进行初诊，日本专家指出读片结果并非“弥漫性”，向患者画图说明病情，解说重离子放射线治疗流程。

初诊之后，于日本某大学附属医院进行钛环植入手术，之后量身制作固定模具、CT模拟、照射预演。

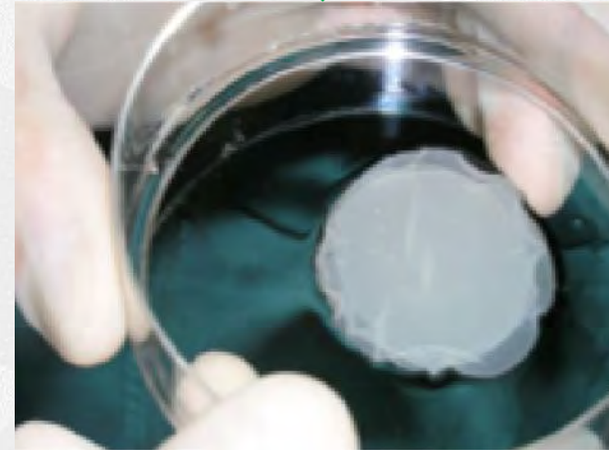
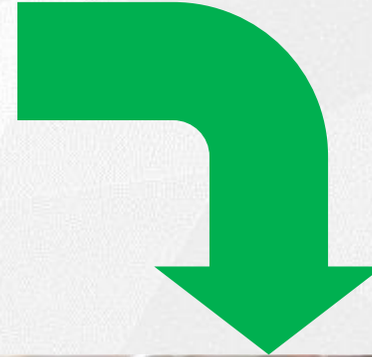
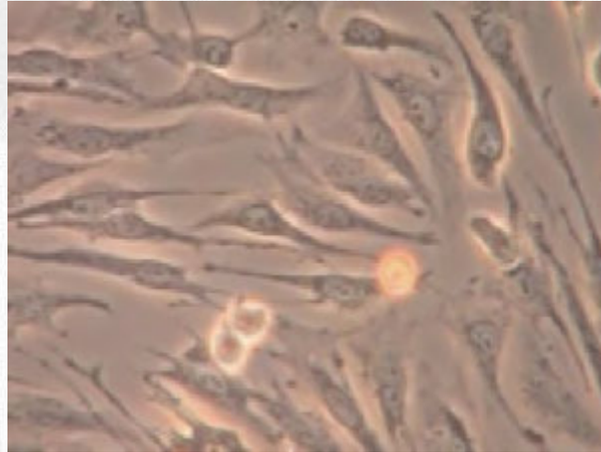
2019年 1月      约1周后，开始重离子线照射，共4次。最终照射完成后，专家就治疗效果、照射后注意事项进行说明。回国后，定期检查，至今良好。

\*考虑隐私保护，没有记载患者信息以及特定医院和医生相关的信息，希望详细咨询的患者请直接与威马捷联系。

# 日本尖端医疗 ②



再生医学  
运用IPS  
心脏细胞  
再生技术  
可贴



# 日本尖端医疗



再生医疗 - 心脏创可贴  
运用IPS细胞再生技术的





# 日本尖端医疗 ③

内视镜检查



染色法



窄波成像技术

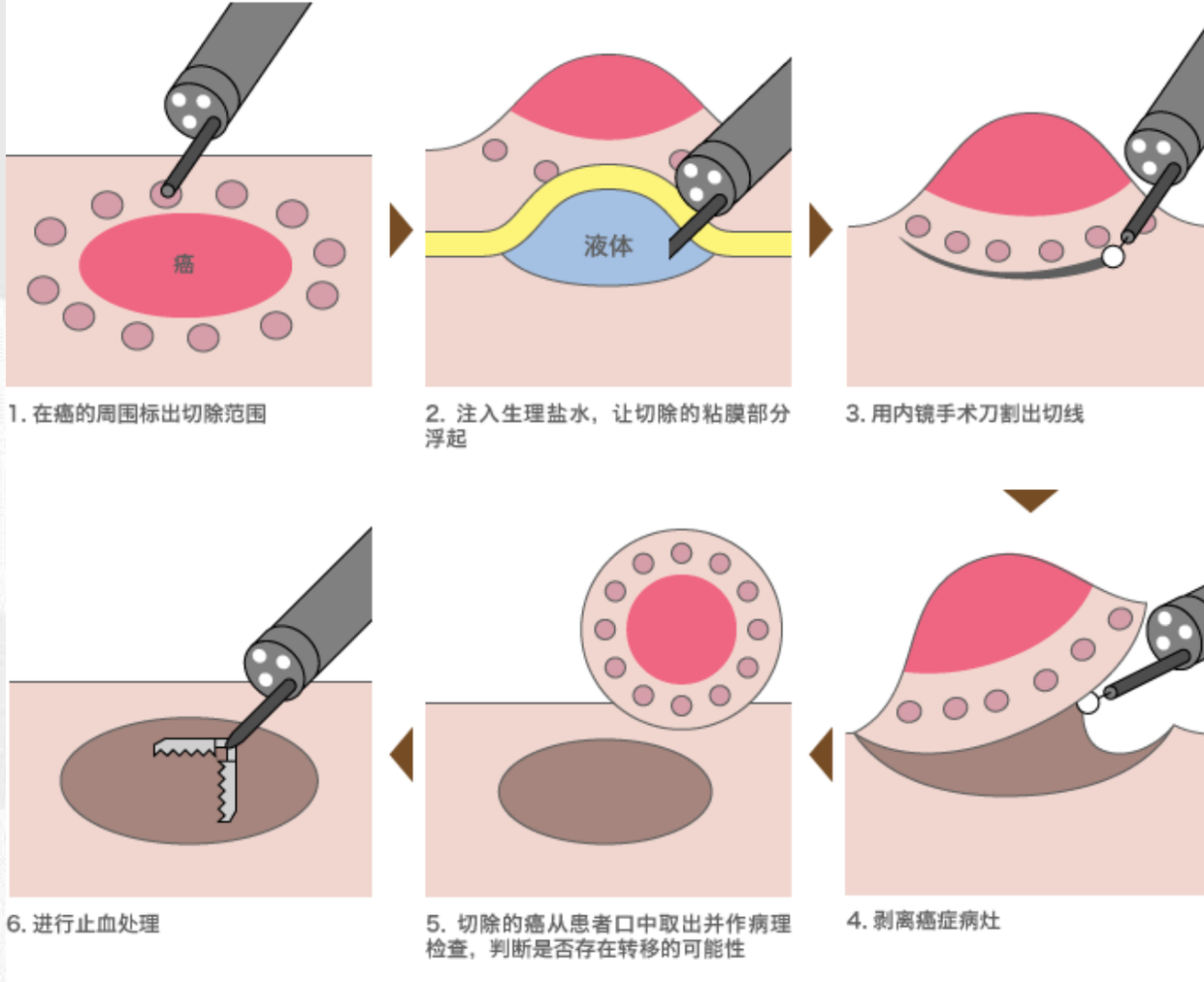


# 日本尖端医疗



内  
视  
镜  
治  
疗

在治疗早期癌症上取得良好效果的 ESD



## 日本尖端医疗 ④



## 达芬奇手术机器人

### 术中出血量少

- 与开放手术相比，出血量极少。术中几乎没有输血的例子。

### 伤口小

- 切开皮肤插入钳子的伤口，宽度为8~12 mm左右，最多6处。(根据手术方式的不同)

### 术后疼痛小

- 因为伤口小，所以相对来说，切开皮肤和肌肉的疼痛会减小很多。

### 恢复快

- 由于伤口小，术后恢复较快。住院时间比开腹手术平均缩短一周。

### 保存身体机能

- 通过钳子的精密操作尽可能保存术后身体的正常机能。

# 日本尖端医疗

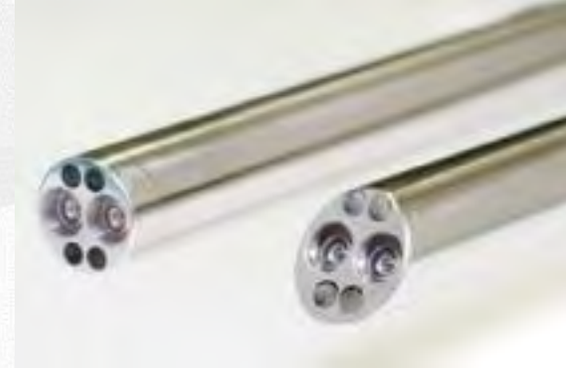
3D镜头能够捕捉到患者体内的真实画面  
最大可扩大至15倍视野



达芬奇手术机器人



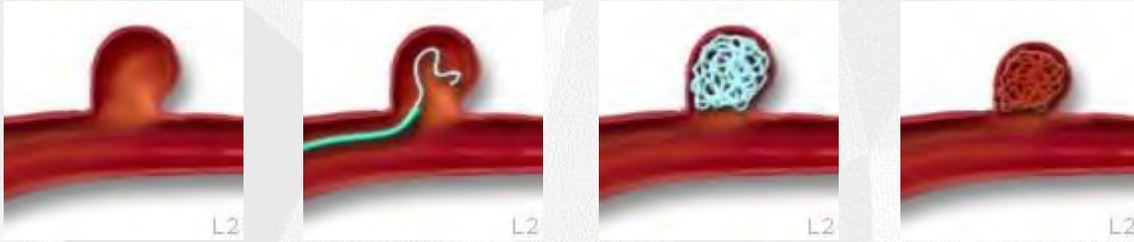
具有高清摄像机头60度的视角，与3D内窥镜相结合，可以实现约6~10倍的放大图像。



用2个照相机镜头生成3D图像的内窥镜照相机，前端部的角度有0度和30度两种



# 日本尖端医疗 ⑤



脑动脉瘤介入栓塞术



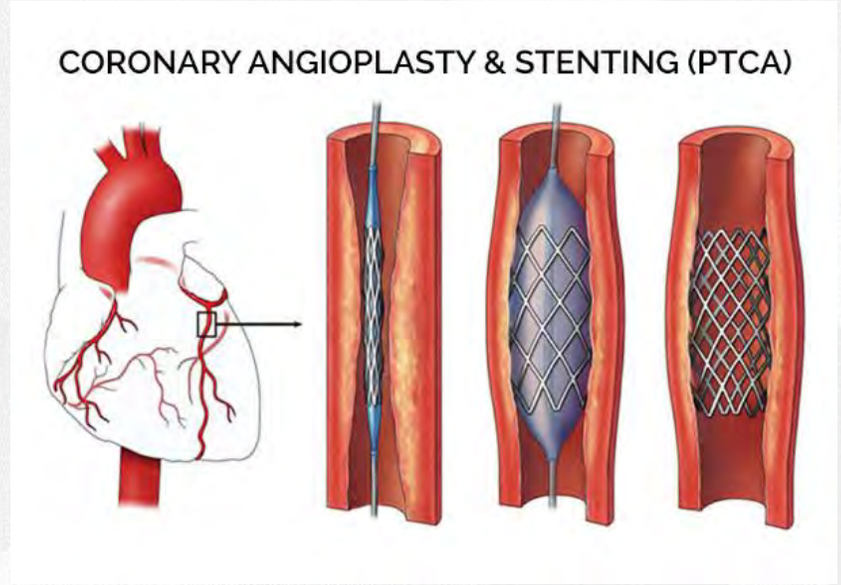
人工关节，陶瓷人造骨



康复训练



腹腔镜下子宫癌手术



PTCA (经皮冠状动脉腔内血管成形术)

# 日本就医特色优势

团队医疗

个性化医疗

体贴服务

尊重患者

注重个人隐私

避免过度医疗

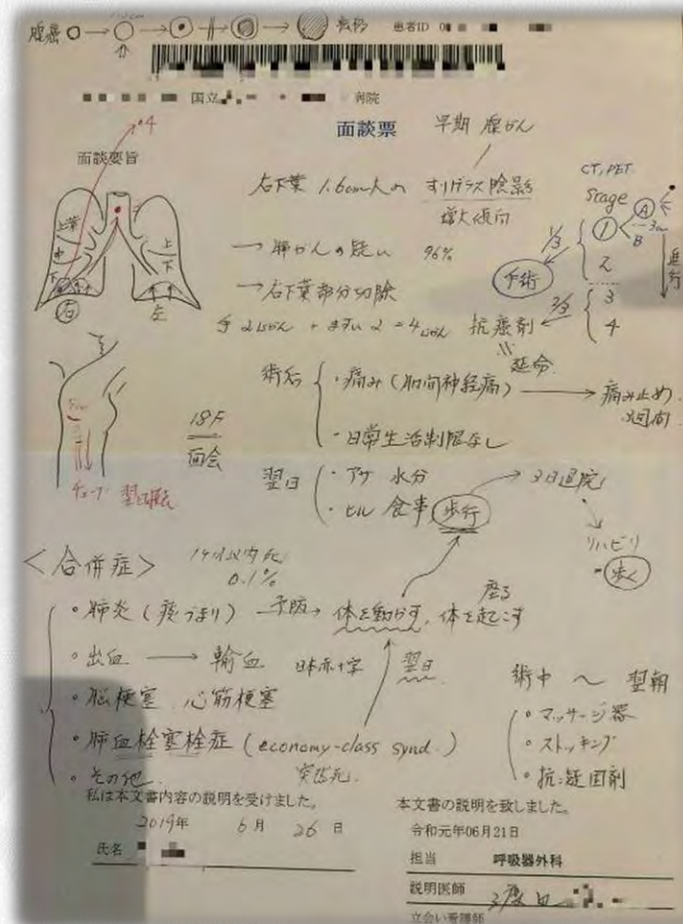




# 早期肺癌切除手术案例

诊断名：肺部腺癌      治疗医院：日本某国立癌症专科医院  
治疗方法：手术      客户信息：女，45岁

- 2016年7月      在国内接受PET-CT检查，显示右肺下叶磨玻璃结节，大小为14.1\*12.8mm。国内医生建议每隔3~6个月定期复查。
- 2019年2月      北京某肿瘤医院CT复查，显示病灶变大，并且右肺上叶也出现3mm结节。医生建议微创手术切除后活检。
- 3月      通过威马捷预约日本呼吸器外科专家，接受第二诊疗意见。日本专家指出超早期肺癌且腺癌的可能性较大，右肺下叶只需要部分切除，手术3天即可出院。右肺上叶3mm病灶，按照日本标准1cm以下可以不进行手术。
- 6月初      患者在日本医院进行详细检查，确定右肺下叶部分切除，**右肺上叶无阴影显示。**
- 6月26日      术前关于病情、手术方法、可能会引起的并发症进行详细说明。
- 6月27日      进行手术。术后医生来病房说明。
- 6月29日      顺利出院





# 直肠癌保肛手术案例

诊断名：直肠癌  
治疗方法：手术

治疗医院：日本某大学附属医院  
客户信息：男，43岁

2018年5月  
6月初

患者出现黑便，腹胀腹痛症状  
国内三甲医院肠镜检查，直肠处发现疑似肿瘤病变。  
活检结果为恶性肿瘤。

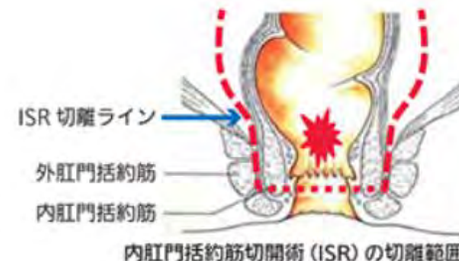
6月中旬

因病变位于下段直肠，离肛门不足2公分，国内专家表示不能保肛，术后只能用人工肛门。

患者考虑自己还年轻，不想带着人工肛门生活一辈子，咨询到威马捷，寻求更好的治疗方法。

7月上旬到日本检查后，接收**腹腔镜下经括约肌间切除术 (ISR)**，**切除肿瘤的同时，避免了永久人工肛门。**

\*考虑隐私保护，没有记载患者信息以及特定医院和医生相关的信息，希望详细咨询的患者请直接与威马捷联系。



大腸内視鏡写真 (術前)

下部直腸がん



大腸内視鏡写真 (術後1年)

吻合部





02

## 日本体检特色

- 精密体检
- 医院环境
- 体检内容
- 案例分享

# NINGEN DOCK (精密体检)

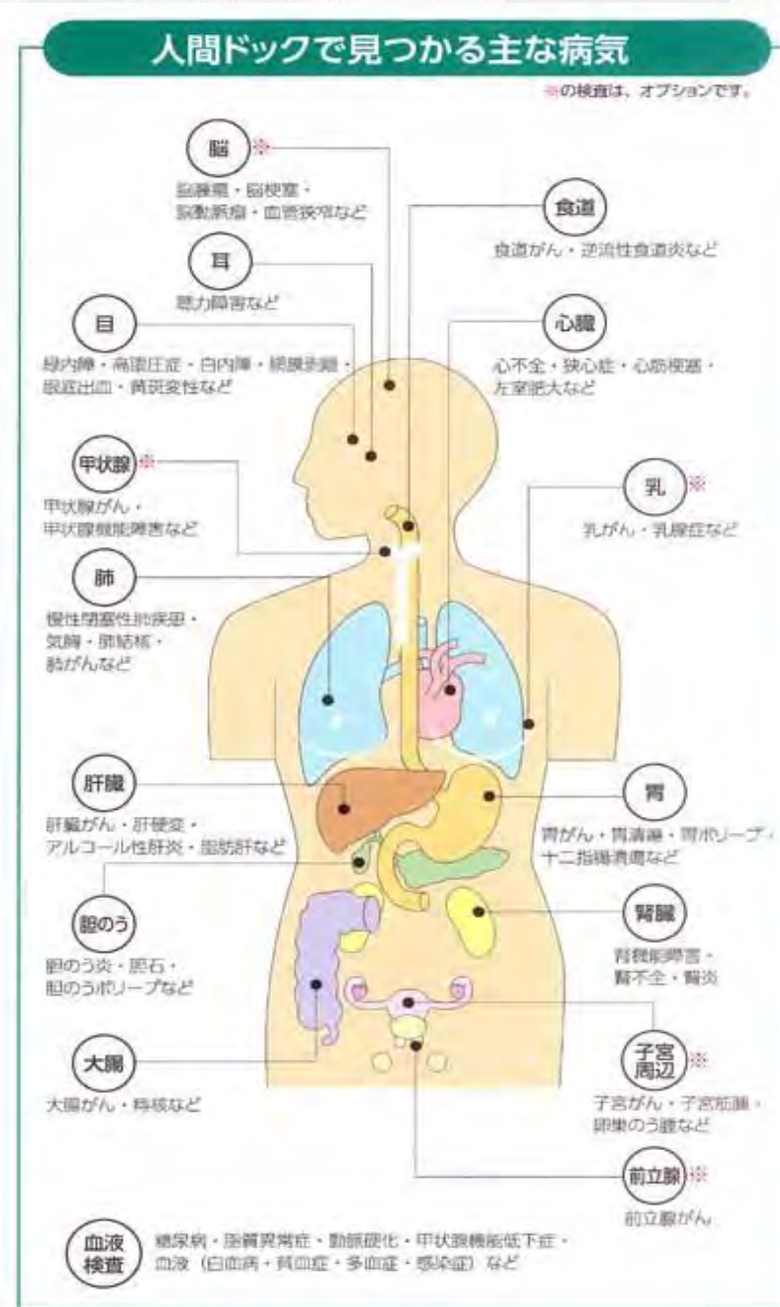
1954年，国立国际医疗研究中心医院（元国立东京第一医院）和圣路加国际医院开始了精密体检，后来被称为“NINGEN DOCK”。

“**预防医疗**”不单指预防疾病，广义上以预防疾病、预防残疾、延长寿命、增进身体及精神健康为目的。除了预防疾病于未来，推迟疾病的加剧和防止复发也属于预防医疗的范畴。

日本的预防医疗分为三级。其中二级预防为早发现，早治疗，适当医疗以及对应并发症。精密体检属于二级预防。

## “早发现、早治疗”

糖尿病，高血压，脂质异常等生活习惯疾病，早期往往没有自觉症状。癌症发病也往往需要几年的时间。如果能够早期发现、早期治疗的话这些疾病在很大的概率上是可以治愈的。这就需要精密体检。



# NINGEN DOCK (精密体检)

服务好

01

04

读片技术好

操作流程标准

02

05

设备先进

检查精度高

03

06

距离近，体检观光两不误

## NINGEN DOCK (精密体检)

### 国立国际医疗研究中心医院

前身是国立东京第一医院，从1954年开始精密体检，是日本最早提供精密体检服务的两家医院之一。

体检中心于2016年全面改造升级后重新开放。依靠长期累积的经验和数据，向客人提供高精度的全身精密体检。



## NINGEN DOCK (精密体检)

### 圣路加国际医院 附属圣路加MediLocus

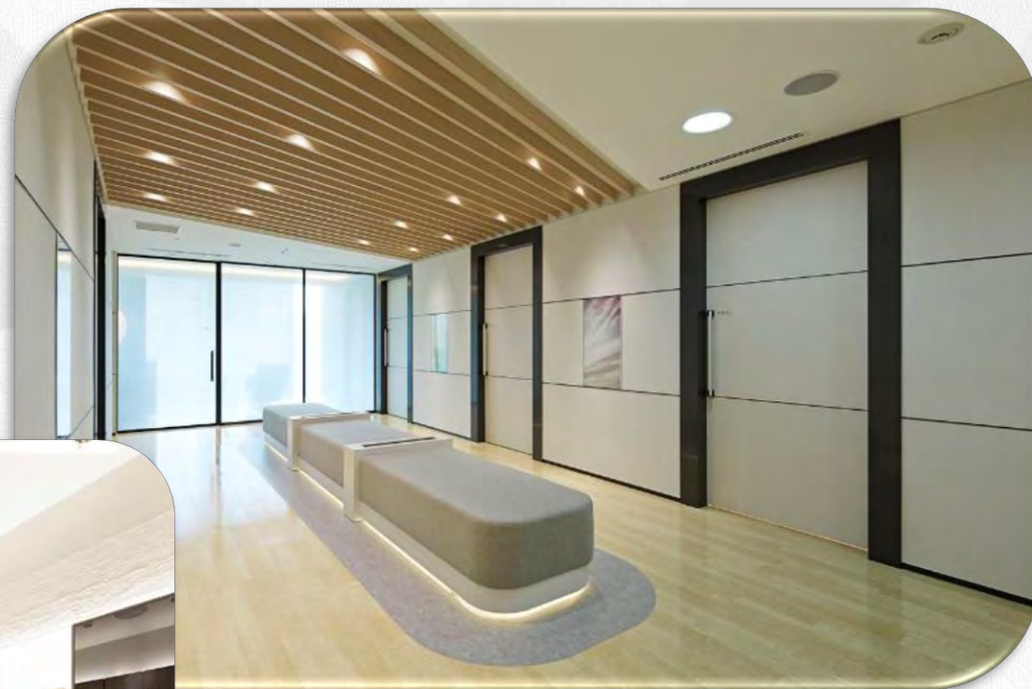
位于东京中心-大手町，面向面向高端人士的会员制的体检中心  
由圣路加国际医院本院的专家亲自出诊  
体检后，需要治疗的客人，可以直接介绍到本院接受治疗



## NINGEN DOCK (精密体检)

### 东京国际体检中心

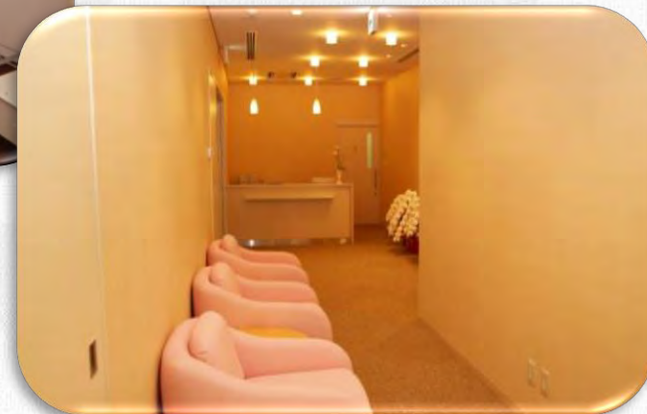
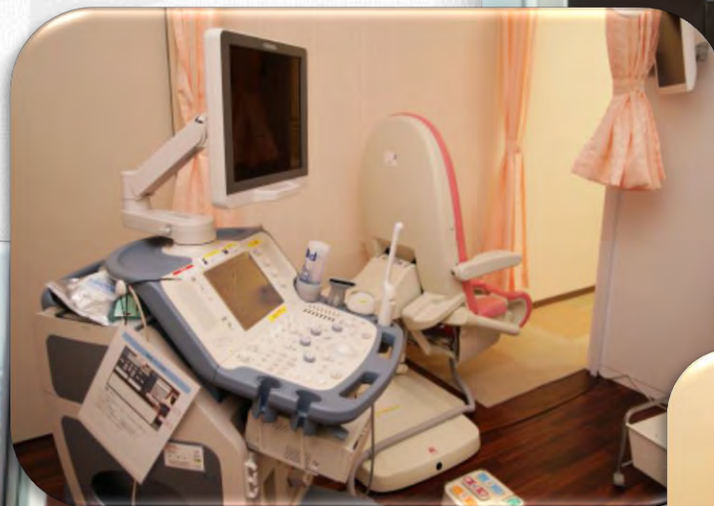
地处日本的中心，坐落于东京站附近，交通极为方便。  
酒店般奢华的空间，专业周到的医疗服务。  
为超特级综合体检的贵宾，提供VIP专区服务。



## NINGEN DOCK (精密体检)

### 大阪市立大学医学部附属医院 尖端预防医疗部附属诊所MediCity21

位于大阪市中心-日本最好的建筑ABENO HARUKAS的21层  
是日本首家由公立大学法人运营的精密体检机构  
享受精密体检服务的同时，可以一站式解决购物，住宿，观光等需求。





## 肺癌早期筛查案例

体检医院：日本某私立癌症专科医院

客户信息：男，56岁

职业：民营企业老板

2015年~2017年 每年都在北京三甲医院接受精密体检。

2018年6月 到日本某私立癌症专科医院接受精密体检。肺部发现1公分大小阴影，日本专家表示早期肺癌可能性较大，根据大小判断，2-3年前就应该有阴影了。

客人每年都在国内三甲医院体检，对日本专家的诊断表示怀疑，一周后客人拿着国内检查的胶片，再次来到日本医院。日本专家拿起胶片，三秒钟就从2年前的胶片中找到了肺部阴影。

6月下旬 住院手术，病理显示为腺癌。

\*考虑隐私保护，没有记载患者信息以及特定医院和医生相关的信息，希望详细咨询的患者请直接与威马捷联系。



03

## 特色产品 线上咨询

- 长生人寿客户专享通道
- 疫情下的海外医疗服务

# 长生人寿 特色产品

## 长生彩虹桥国际医疗保险

让健康无国界，成就更多幸福家庭

- ✓ 日本优质医疗资源护航
- ✓ 一站式赴日医疗服务

## 长生彩虹桥臻选医疗保险

让健康无国界，成就更多幸福家庭

- ✓ 国内百万医疗保障方案
- ✓ 日本优质医疗资源护航
- ✓ 一站式赴日医疗服务



2017年，与长生人寿共同开发**国内首款**赴日医疗保险产品。

不仅覆盖了日本的医疗费，还覆盖了**联系医院、办理医疗签证、机票、酒店、医疗翻译**等医疗以外的服务，真正实现了出国看病有保险。

2018年，推出升级版彩虹桥臻选。2020年第三版尊享隆重上市



## 远程咨询案例分享

**诊断名：** 扁桃体癌  
**咨询方式：** 线上视频

**咨询医院：** QST医院 Dr. T  
**客户信息：** Mr. L

STEP① 生活习惯良好，原以为只是扁桃体发炎。经过一系列检查被确诊为扁桃体癌一期伴随颈部淋巴结肿大。

STEP② 鉴于早期的发现，采取何种方式进行治疗以及各治疗方式预期达到的治疗效果，是患者及家人首先考虑的。

STEP③ 患者本人对日本的质子重离子技术较为关注，希望得到这方面专家的意见，尽早确立治疗方向。从递交资料到实现远程咨询不到一周时间，并请到了日本放射线科的权威专家Dr.T亲自进行咨询。

- Q1, 有关疾病诊断（从I期到II期进展需要多长时间）？
- Q2, 今后的治疗方案（除了放化疗是否还有更合适的治疗手段）？
- Q3, 有关放射线治疗后的并发症？
- Q4, 根治的希望及后期的注意事项？

STEP④ 专家意见尽早治疗，相比重离子更推荐IMRT（调强放疗）治疗。



QST医院





# 远程咨询案例分享

诊断名：小细胞肺癌  
咨询方式：线上视频

咨询医院：东京医科大学医院 Dr. O  
客户信息：Ms. W

STEP① 确诊小细胞癌（局限期），经过四轮化疗，意向赴日治疗。

STEP② 找到威马捷进行咨询。建议先通过视频咨询，和日本医生进行深入沟通后再决定是否赴日治疗。着手推荐医院和医生。

STEP③ 威马捷团队协调安排时间和地点，辅助患者提前准备问题列表。

- Q1, 在日本小细胞肺癌的最佳治疗方案?
- Q2, 是否需要脑部照射? (容易脑转移)
- Q3, 放化疗期间需要注意什么?
- Q4, 治疗的预后如何?
- Q5, 对于今后的治疗计划?

STEP④ 通过45分钟的沟通，患者深入了解自身情况，积极接受治疗。



病院情報局  
Hospital Intelligence Agency

病院検索 | 患者数ランキング | DPC全国統計 | 病院ニュース | 情報活用  
Hospital Search | Top hospitals | DPC Database | Hospital News | More of View

主な疾患別患者数ランキング

疾患名: 肺癌 都道府県: 東京都 表示年度: 平成30年 変更する

疾患名: 肺癌 都道府県: 東京都 表示年度: 平成30年

順位	病院名	都道府県	市区町村	退院患者数	平均在院日数
1	国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院	東京都	中央区	1,900	10.2
2	東京医科大学病院	東京都	新宿区	1,434	10.6
3	公益財団法人 がん研究会 有明病院	東京都	江東区	1,356	11.2
4	独立行政法人 国立病院機構 東京病院	東京都	清瀬市	1,149	14.0
5	東京都立駒込病院	東京都	文京区	1,125	10.5
6	公益財団法人 結核予防会 榎十字病院	東京都	清瀬市	1,036	12.3
7	東京都立多摩総合医療センター	東京都	府中市	992	10.2
8	順天堂大学医学部附属 順天堂医院	東京都	文京区	986	12.7
9	帝京大学医学部附属病院	東京都	板橋区	905	11.6
10	東邦大学医療センター大森病院	東京都	大田区	905	11.5



## 远程咨询案例分享

**诊断名：青光眼**

**咨询医院：藤田医科大学 Dr. H**

**咨询方式：线上视频**

**客户信息：Mr. C**

STEP① 配眼镜时意外发现眼压高。去医院完善检查确诊开角型青光眼。

STEP② 5年谨遵医嘱，用眼药水控制眼压。控制效果不佳医生建议手术。XEN微创、UCP超声波、引流阀植入，以及小梁切除术等方案诸多，优劣高下难以决断。

STEP③ 咨询威马捷，正式远程咨询前三天医院的护士和翻译为患者进行了事先问诊，对咨询问题进行了详细梳理，确保当天的沟通高效。

Q1, 关于病情诊断?

Q2, 是否能够进行手术治疗?

Q3, 关于今后的治疗方案?

Q4, 治愈的希望和后期的注意事项?

STEP④ 日本专家远程咨询耐心为患者答疑解惑。除了病情，年龄和诉求等外部因素也是影响治疗方法的重要因素。不成熟的尖端治疗技术并不一定适合每个患者，分析对比后选择最适合自己的治疗手段。

藤田医科大学医院





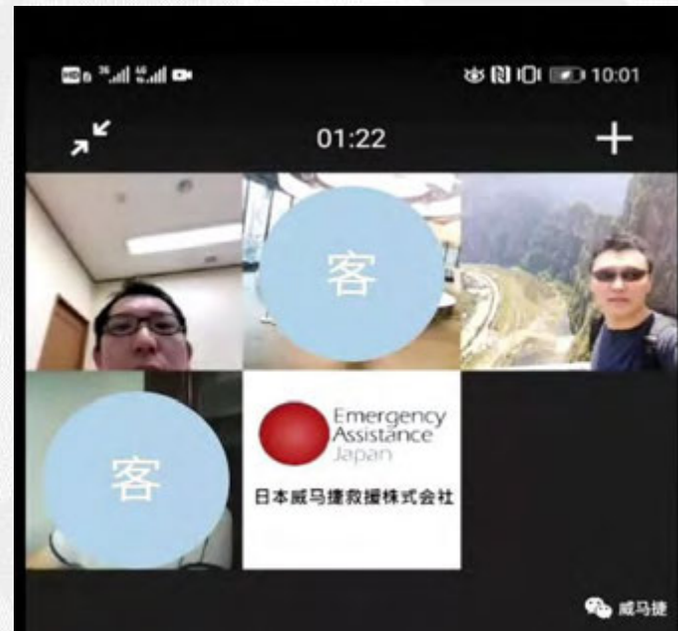
# 远程咨询案例分享

诊断名：系统性红斑狼疮

咨询医院：K医院&Dr. SM

咨询方式：线下就诊转线上视频

客户信息：Ms. H



STEP① 2015年关节肿痛，在国内被确诊为系统性红斑狼疮(SLE)。

STEP② 在国内进行药物治疗至2017年依然肿痛，尿检结果异常。2018年通过威马捷的安排至日本K医院就诊，3个月一次复诊，并调整用药。

STEP③ 长期通过威马捷进行健康管理，定期赴院复诊开药。

STEP④ 2020年疫情爆发无法赴日复诊。

STEP⑤ 解决方案：

I：书面二诊（K医院）

II：视频开药（Dr.SM）

**威马捷提醒：所有处方药必须在专业医生指导下服用，并定期观察。切勿盲目服药！**





04

## 关于威马捷

- 公司简介
- 发展历程
- 认证和服务

徒歩15分钟



日本威马捷总社

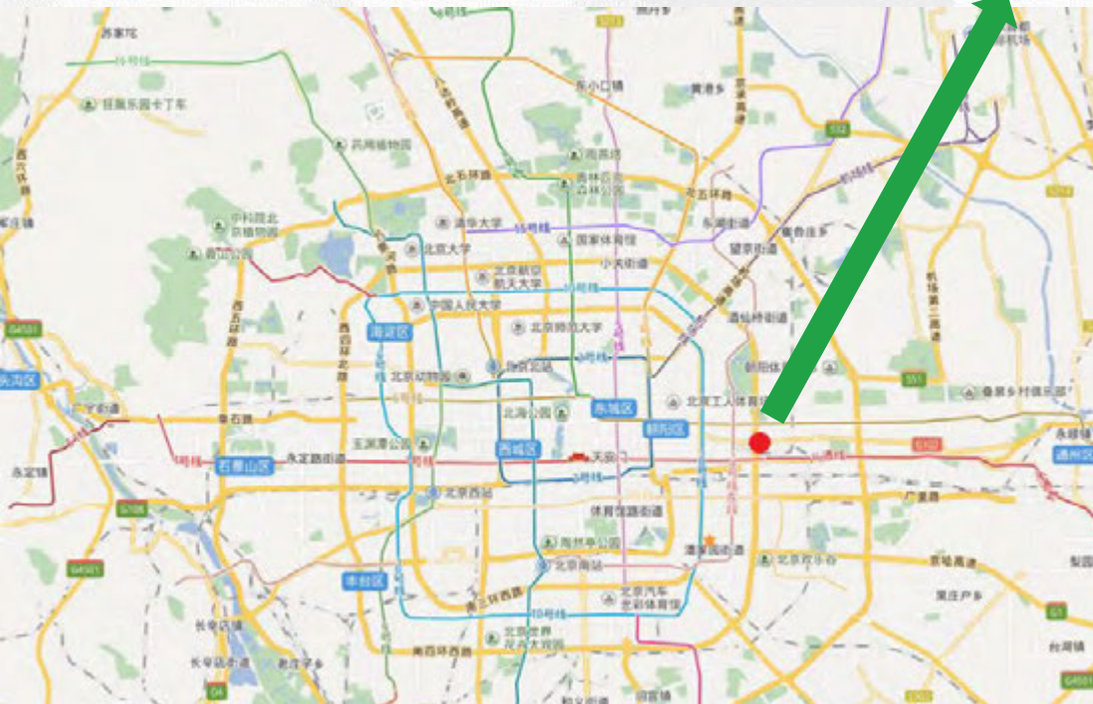
## COMPANY 公司介绍 PROFILE

「ジャパン・スタンダード・アシスタンス」が、世界でも最高品質のサービスとして認知され、EAJが日本のお客様のみならず、アジアや世界の様々な国のお客様にご利用いただき、いずれは世界最大のアシスタンス会社となるよう私たちは日々チャレンジし、全力を尽くします。

We openly accept and look forward to the daily challenge of creating, through actions and results, a “Japan Standard” for Assistance—a standard that we believe will become recognized by people not only in Japan but also in other Asian nations and around the world. This, we are certain, is the path forward for EAJ, a path by which we will one day become known as a world leader in Assistance.



北京威马捷



## COMPANY

## 公司介绍 PROFILE

「ジャパン・スタンダード・アシスタンス」が、世界でも最高品質のサービスとして認知され、EAJが日本のお客様のみならず、アジアや世界の様々な国のお客様にご利用いただき、いずれは世界最大のアシスタンス会社となるよう私たちは日々チャレンジし、全力を尽くします。

We openly accept and look forward to the daily challenge of creating, through actions and results, a “Japan Standard” for Assistance—a standard that we believe will become recognized by people not only in Japan but also in other Asian nations and around the world. This, we are certain, is the path forward for EAJ, a path by which we will one day become known as a world leader in Assistance.

## 北京威马捷国际旅行援助有限责任公司

地址：北京市朝阳区东四环中路56号  
远洋国际中心A座23层

电话：010-8592-7080

传真：010-8586-6426



# COMPANY 公司介绍 PROFILE

「ジャパン・スタンダード・アシスタンス」が、世界でも最高品質のサービスとして認知され、EAJが日本のお客様のみならず、アジアや世界の様々な国のお客様にご利用いただき、いずれは世界最大のアシスタンス会社となるよう私たちは日々チャレンジし、全力を尽くします。

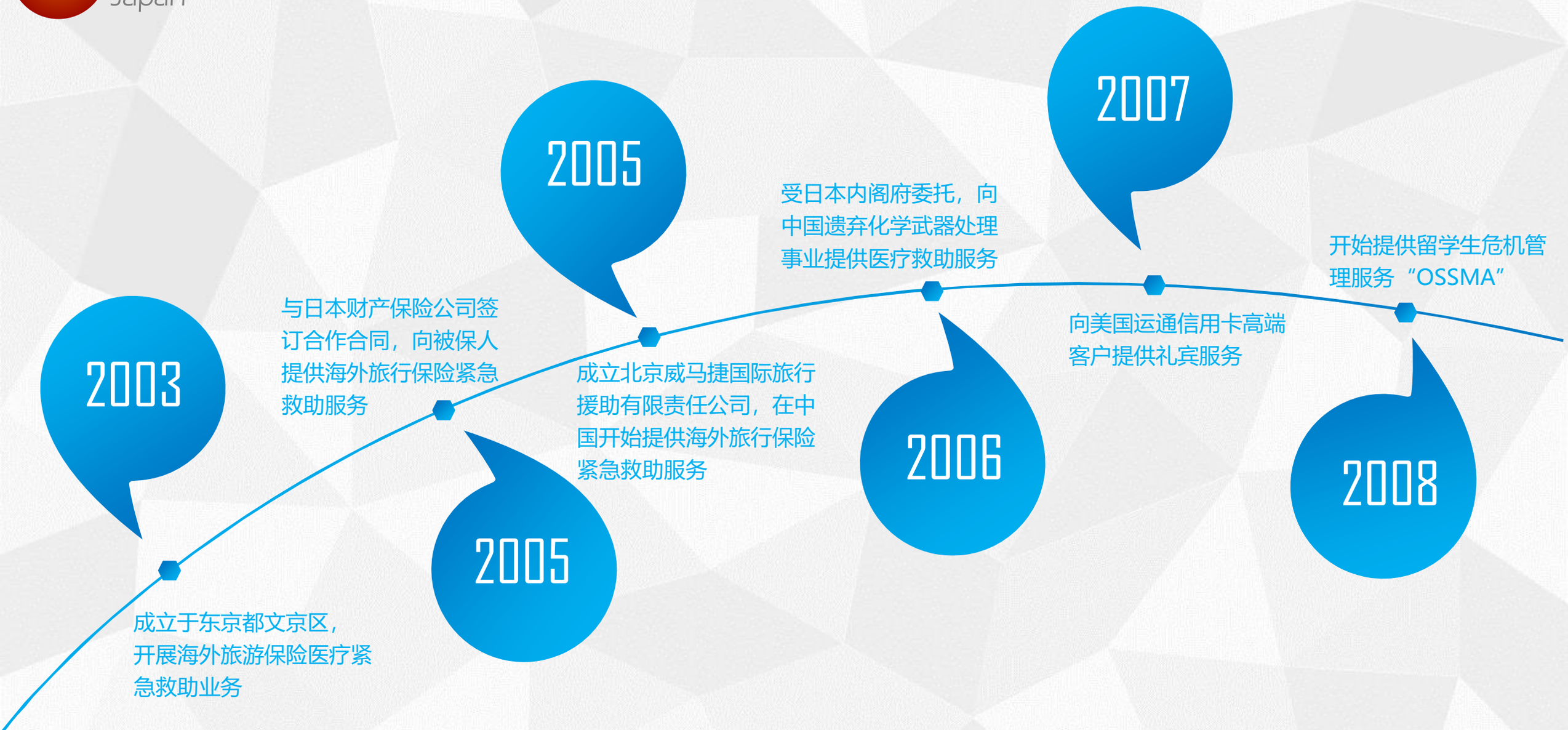
We openly accept and look forward to the daily challenge of creating, through actions and results, a "Japan Standard" for Assistance—a standard that we believe will become recognized by people not only in Japan but also in other Asian nations and around the world. This, we are certain, is the path forward for EAJ, a path by which we will one day become known as a world leader in Assistance.

北京威马捷国际旅行援助有限责任公司上海分公司  
地址：上海市静安区巨鹿路889号 23号楼  
加顿商务中心8203室  
电话：021-5213-2303  
传真：021-5213-5787

🏠 徒歩10分钟

威马捷上海





# 全世界13,500家合作医疗机构，4,400家供应商



※ 供应商指在医疗救援业务中与我公司有合作关系的机构。



2010

受日本经济产业省委托，  
协助进行国家项目“国际  
医疗交流支援事业”

成为第一家日本医疗居  
留签证身份担保机关

2011

在东京证券交易所  
JASDAQ成功上市

2012

向美国的  
Hill&Associates公司提  
供安全援助服务

2013

在日本最早获得“国际  
医疗协调机构”的认证

2015

在全世界8个国家设有海外  
中心，与世界上约13,500  
多家医疗机构和4,400多家  
海外合作商合作

2018

# 威马捷 赴日医疗服务

2010年6月18日，日本政府内阁决定的“新成长战略”中，指定“国际医疗交流”事业为日本国家“新成长战略”的一部分。

威马捷受到日本经济产业省的委托，进行了“国际医疗交流”的前期调查，共同推广国际医疗交流，确立接受国外患者到日本接受治疗、体检的机制。

2011年10月，在日本经济产业省的支持下，EAJ作为创始成员之一，成立一般社团法人 Medical Excellence JAPAN(MEJ)，共同促进国际医疗交流

01

02

03

04

2011年2月9日，威马捷成为第一家医疗居留签证身份担保机关，从2011年接收第一位持医疗居留签证来日治疗的中国患者以来，到2018年末为止，向100多家医疗机构介绍3500名以上（45个国家）患者。累计咨询量达到20000件以上

2015年9月，在日本首次取得国际医疗协调机构的认证，2019年连续第四次更新。  
(目前为止只有3家公司公司得到这项认证)

# 日本首家医疗居留签证身元担保机构认证

(登録に関する身元保証機関への通知)  
【様式2】

平成23年2月9日

日本エマージェンシーアシスタンス株式会社 殿

外務省領事局外国人課長

経済産業省商務情報政策局サービス産業課長

医療滞在ビザに係る身元保証機関の登録審査結果について

貴法人から提出のあった医療滞在ビザの身元保証機関登録申請書について、申請書の内容を審査した結果、医療滞在ビザに係る身元保証機関となる医療コーディネーターの登録基準を満たすため、外務省のホームページ（医療滞在ビザ）の身元保証機関（国際医療交流コーディネーター）登録リストに掲載されたので、通知する。

登録管理番号：B-001

## 国际医疗协调机构认证



## 主要认证基准

1

医疗居留签证身份担保机构

2

旅游业从业资格

3

接收患者150人/年以上  
其中，治疗患者120人/年以上

4

3家以上，200床位以上规模的  
医院推荐

5

个人隐私保护认证

6

顾问医生

# 威马捷 赴日医疗服务

## 选配医院

根据需求，向客人推荐医院，并协调接收事宜

## 接送机，代订酒店， 生活帮助

根据客人需求可提供医疗意外的所有的服务，不懂日语也完全可以在日本接受治疗

## 24小时365天 电话咨询服务

在日治疗期间，可使用24小时365天电话咨询服务



## 医疗居留签证

### 身份担保

日本政府向以治疗和检查为目的来日的外国患者和陪同人员发放医疗居留签证。申请医疗居留签证需身份担保机构提供身份担保

## 专业医疗翻译

全程由专业人员提供医疗翻译服务

## 医疗费代付

日本大多医院，不接收海外汇款，也不预收医疗费。因此需要专业机构提供医疗费大夫服务

# 部分医院官网对威马捷的介绍

国立がん研究センター 中央病院  
National Cancer Center Hospital

トップページ ENGLISH 交通案内

外国人患者の方へ

in English

平成27年10月1日より、以下の対象となる外国人患者の方が当院での受診・相談を希望される場合には、円滑で安全な診療を行うため、原則として医療コーディネーター会社を介して、手続きを行っていただくこととなります。

対象となる外国人患者の方

海外在住などの理由で、日本の公的医療保険に加入していない方

注：該当の患者さんには、診療報酬点数1点につき30円で診療費を計算いたします。診療費には別途消費税がかかります。ご不明な点などありましたら、当院国際課入院・外来係にお問い合わせください。

当院は、日本エマージェンシーアシスタンス株式会社（以下、EAJ）とコーディネーター業務の提携契約を結んでおり、上記対象となる外国人患者の方の当院受診等にかかるお手続きは、EAJと当院国際課にて行います。受診・相談を希望される場合、当院予約センターではなくEAJへご連絡ください。

また、当院は外国語によるサポートを行っておりません。上記対象とならない外国人患者の方であっても、必ず医療通訳をともなう受診をお願い致します。医療通訳を準備できない方は、安全な医療の提供を確保する観点から、当院ではなく外国語によるサポートを行っている他の医療機関をご案内させていただきます。

円滑で安全な医療の実施のため、ご理解ご協力いただきますようお願いいたします。

● 当院での受診を希望される、海外在住などの理由で日本の公的医療保険に加入していない外国人患者さんへ (PDF: 318KB)

国立癌症中心 中央医院

患者・ご家族の方へ  
Patient & Family

Patients from Overseas

Contact a medical coordinator / facilitator

If you are not a resident of Japan and wish to receive care at our hospital, you must ask your designated medical coordinator / facilitator to contact us prior to your visit. First choose a coordinator from the list on the two listed below website and inform the coordinator of your intention to visit our hospital. You must also send us a referral letter and information on your health condition assessed by the health care institution (in your country or Japan) where you are currently receiving care.

- Emergency Assistance Japan

国立成育医療研究センター医院

日本の公的医療保険に加入していない患者様へ

**To Patients without Japanese Health Insurance**

Patients without Japanese health insurance (such as expatriates who live overseas, etc.) generally require support from a medical coordinator to ensure safe medical practice when seeking medical attention at the National Center Hospital of Neurology and Psychiatry.

We collaborate with medical coordinators to help patients without Japanese health insurance, and our Patient Support Center proceeds with arrangements including making appointments to see a doctor together with a medical coordinator.

Therefore, those who seek medical attention at our hospital but do not have Japanese health insurance are required to first contact a medical coordinator. Refer to the following list of contracted coordinators.

Thank you for your understanding and cooperation in our effort to provide safe and efficient medical consultation.

**Medical Coordinator List for patients without Japanese health insurance**

Emergency Assistance Japan (EAJ) <English/Chinese/Russian>  
Izumi-hakusan Bldg., 2-29-4, Hakusan, Bunkyo-ku, Tokyo  
International Medical Coordination Department  
TEL: 03-3811-8600

国立精神・神経医療研究センター医院



## 公益财团法人 神戸国際医療交流財団

成立日期: 2009年1月15日

主要业务:

- (1) 国际医疗交流
- (2) 医疗领域的人才培养
- (3) 医疗技术及器械的研究开发
- (4) 医疗相关的调查研究、信息收集及普及启发等

代表理事: 后藤 章畅  
兵庫医科大学先端医学研究所 教授

所在地址: 〒650-0047  
神戸市中央区港岛南町1丁目6番地4号  
IMP大楼

E-mail: [alto@kobeima.org](mailto:alto@kobeima.org)





## 活动介绍(尖端医疗技术)

### MeDIP <综合型医疗器械研究开发·创新基地>

*Medical Device Innovation Platform*

国内外所有的医生、研究人员、企业都可以使用的公共实验室设施。  
通过技术研究和器械开发，是创造新的医疗、诊断技术和提供安全、高度人才培养的医工联合开发基地。





## 活动介绍(尖端医疗技术)

### MeDIP的开发实例

国产的首个手术辅助机器人“hinotori”（株式会社メディカロイド）  
※如下图

此外，还有众多的企业和医疗人员正在一起联合进行大量的医疗器械等的研发。





## 活动介绍(国际医疗交流)

**2020年2月**

**与柬埔寨妇产科学会和神戸东ロータリークラブ  
签订三方合作协议**

合作建立能够提高柬埔寨医疗水平的设施。



**2019年7月**

**与韩国天主教山治大学和医疗法人明和医院签署  
三方协议MOU**

接收韩国护士学生、介护学生在日本进行实习、  
就业，旨在培养将来能在两国活跃的优秀人才。





## 活动介绍(国际医疗交流)

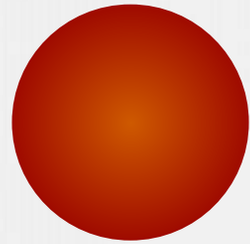
**2020年11月**

**在大阪、东京设立活动办事处**

计划面向海外患者开展在日本的国际患者对应服务。  
利用财团丰富的人脉，充分发挥日本尖端医疗资源的优势  
(与相关医院签约有偿服务)。

例：在日本进行韩国国内不能提供的治疗癌症的  
免疫细胞NK疗法





Emergency  
Assistance  
Japan

谢谢聆听  
THANKS

