



**一般社団法人 日中国际交流协会**  
**国际医疗协调事业部**

邮编 112-0015 东京都文京区目白台3-4-11 GF大厦3F  
TEL: +81-3-5319-2688 FAX: +81-5976-1414  
<http://www.jcip.or.jp/>

# — 国际医疗协调项目 —

## 致辞

当前、日本的GDP排名世界第三、与各国开展经贸合作同时、在科学技术、医疗·人文·文化方面的交流也十分密切、日本高端医疗受到好评、希望赴日接受诊疗和检查的人也越来越多。

- ◆一般社団法人日中国际交流协会成立于2007年、在开展国际交流的同时、也为希望赴日接受高端医疗的众多外国友人推介了理想的医疗机构。基于希望赴日接受医疗检查和治疗的海外客人不断增加这个现实、2017年1月17日、本机构获得了发放医疗签证的邀请资格、开始致力于面向海外提供广泛的优质医疗服务。为保障赴日期间的医疗检查和治疗顺利进行、我们主要提供的服务有：推荐国立合作顶级医疗机构、办理出入境手续、医疗停留签证办理、并根据需要提供接送机、医疗翻译等必要的后勤服务。
- ◆本协会的运营董事、东京大学医学博士、现日本血管外科学会名誉会员、日本血管学会前理事长重松宏先生担任顾问、社团法人全日本医院协会前事务局长浦川新先生出任担当理事。我们将在与日本顶尖医疗机构保持密切合作的前提下、为希望在日接受顶级医疗的外国友人提供最佳的顶级医疗机构以及最理想的健康诊断等服务。
- ◆战胜人类的疾病折磨是我们共同的课题、确保健康和接受最佳医疗是各国人民以及我们日本人民应当共同解决的人道和社会问题。我们真心诚意愿意为各国人民提供跨越国界的先进医疗服务。

一般财团法人 日中国际交流协会  
理事长 长谷川隆淑

### 【组织构成】

〔人员分工〕一般社団法人日中国际交流协会 「国际医疗协调事业部」  
担当… 浦川新理事、长谷川文彦理事  
顾问… 医学博士 重松宏  
其他… 协会事务局局长 长谷川仁彦、副主任 山下贵司以及协会相关成员

〔医疗签证〕经济产业省健康管理产业科主管  
根据身份担保机构的登记注册No.B-046号、由日中国际交流协会发放邀请函和身份担保书。

◆目前合作签约医疗机构：

- 1) 国立癌症研究中心东医院（千叶县柏市）
- 2) 国立国际医疗研究中心医院（东京都新宿区）
- 3) 国立成育医疗研究中心医院（东京都世田谷区）
- 4) 国立精神·神经医疗研究中心医院（东京都小平市）

### 赴日接受尖端医疗步骤：

希望通过本协会国际医疗协调事业部以及委托机构邀请赴日接受医疗者、确认其在日就诊意愿后、按以下步骤进行。

- (1) 希望赴日就诊患者提供当地医院的诊断结果（病历等诊疗信息）、作为本协会的参考材料。
- (2) 本协会详细分析接受医院以及获得的患者医疗信息（含图像诊断）后、将其结果提供给日本的医院作为判断是否可接受治疗的判断依据。
- (3) 接到医院通过详细分析患者就诊信息（画像诊断等）后、判断日方医院是否适合进行治疗。
- (4) 接到接受医院是否适合进行诊疗的通知后、本协会将通知患者结果。若可以接受治疗、则向患者提供诊疗内容及费用预算。
- (5) 本协会或委托方向患者提供诊疗内容及预算情况说明、确认患者赴日就诊意愿。
- (6) 患者书面确认赴日就诊意愿后、需提前向本协会全额预付治疗预算及在日期间的相关停留费用。
- (7) 本协会发放取得医疗签证所需的邀请函及身份担保书。
- (8) 本协会落实安排赴日就诊患者的日程、住宿、医疗翻译等相关服务要求。
- (9) 治疗结束后、本协会清算预付资金费用、退还剩余经费、并形成最终的支付结算报告书。
- (10) 根据病情、若需再次赴日接受治疗、将继续提供同样的医疗服务。若发生其他费用、则由患者自行承担。

## — 国立癌症研究中心东院（千叶县柏市）质子线治疗概要 —

据说、本世纪中2个日本人就有1个要患上癌症、人类最终将被迫应对疾病、所以癌症的诊断与治疗已经成为医疗界最大的研究课题。

质子线治疗是放射线的一种、通过加速带有氢元素的原子核、形成具有“杀死细胞效果”的质子线。质子线由加速器（气旋）产生、通过射线输送装置运输到治疗室、用回转发射台、可360度全覆盖照射患者病灶。

◇作为提高疗效的特殊技术：

- (1) 质子线具有在停留位置将能量达到顶峰的出色物理特性。因此、根据病灶位置的深浅可以调整与控制质子线的能量、从而达到准确定位照射病灶、对周围正常细胞组织损伤降到最低。
- (2) 质子线的照射方法是运用铅笔状的细小射线（扫描法）以及广范围射线（扩散体法）。扫描法是根据治疗癌症形状的复杂程度尽可能的集中高效照射。国立癌症研究中心东院具有上述两种照射疗法。
- (3) 癌症细胞周边的正常细胞组织会受到质子线照射的影响。但是正常细胞照射受损后的恢复能力从各方面都比癌细胞更快、所以为等待正常细胞恢复的同时采取分次分割照射法从而提高治疗效果。
- (4) 肺、肝脏等器官癌症因为呼吸和消化的影响、位置会发生变化。所以在呼吸的同时、将采用照射呼吸同期法来准确捕捉病灶进行治疗。因此、需要定制特别固定身体治具（患者个人用）以及装备监视呼吸的器具。

(5) 癌症治疗的三大主流方法是：

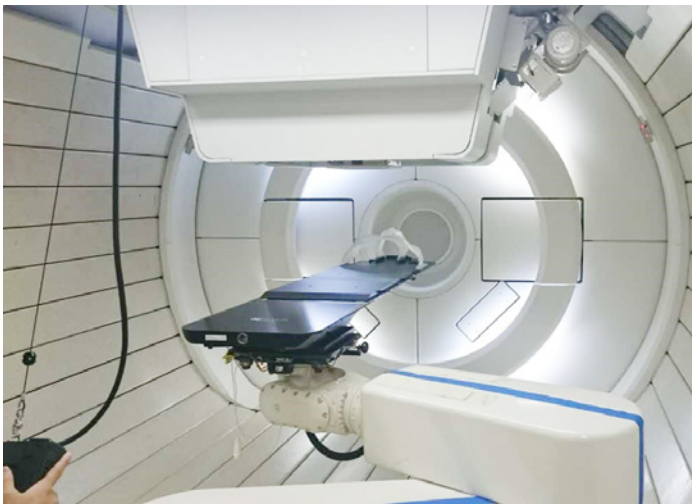
①外科手术 ②化学疗法 ③放射线治疗法

然而、质子线治疗对身体负担较小、适合有治疗可能、却不适合手术的高龄者。因能极好地保护器官及其机能、治疗后能保持高质量生活、获得了很高的评价。

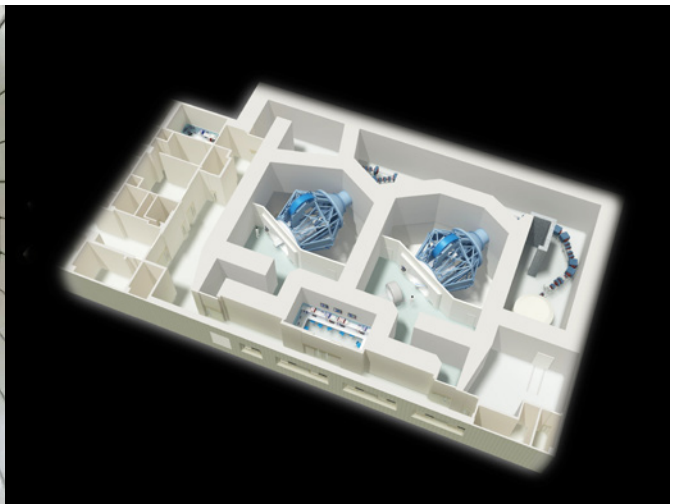
(6) 但是、该方法不是所有癌症患者都适合。该疗法适用于头颈部癌症、食道癌、肺癌、肝癌、前列腺癌、儿童癌症、软骨部肿瘤、肺部、肝脏以及淋巴结转移性癌症等治疗。



(国立癌症中心东医院 外观)



(利用最先进的影像引导技术的旋转桥架质子线治疗室)



(内部构造图)

## — 国立国际医疗研究中心医院（东京都新宿区）概要 —

国立国际医疗研究中心医院的前身是国立东京第一医院、是日本短期住院体检的发祥地、在癌症等疾病的诊查方面具有丰富经验、获得国内外高度好评和信任。特别是涉及到精密诊断方面、该医院有着最尖端（2年前新设立）的高质量检查设备。本协会与该医院各科室（大脑·心脏·肝脏·胃肠道·乳腺癌·子宫部件等各部位疾病患者）的专门诊疗部有着紧密的联系、对提供确诊后的快速、理想治疗服务、提高检查效率意义重大。

作为该医院的特色项目、消化道的内镜检查、血液检查、尿检查、胸部X光、CT检查、超声波检查等可以当日检查返回或者住宿。另、医院提供自选检查项目的服务、如：脑部检查·心脏检查·肺部检查·肾脏检查·肝脏检查·大肠检查·骨检查等指定部位体检、还有PET·乳腺癌·子宫癌·内脏脂肪·过敏症等体检项目。



（国立国际医疗研究中心医院 外观）

### ◇第二医疗机构意见书◇

除了第一家医院提供患者生死攸关的疾病诊断书以外、我们还提供患者希望委托其他医院设备以及医师检诊、寻求确认诊断结果的第二医疗机构诊断解决方案。对于传统的医院和医师的诊断和治疗而言、患者寻求其他医疗机构和医师的意见必然。

会涉及到怀疑该医院和医生的能力问题、这对于保守的医院和医师而言都是十分抗拒的、且整体也没有充分普及推广。但是、对于日本医疗界而言、履行第二医疗机构意见书对于社会谋求医疗信息公开、推动以国立医疗医院研究中心医院为首的国立及大医院率先实行第二医疗机构诊断具有重要的意义。该医院的特定部位体检部门均可提供各类第二医疗机构检诊服务。对于特殊疾病患者、视情况可介绍相关专门医疗机构以及医生、接受顶端专门医疗部门的其他检诊。

## － 国立成育医疗研究中心（东京都世田谷区）概要 －

国立成育医疗中心医院是一家日本厚生劳动省所管辖的国立研究开发法人国立高级专门医疗研究国家中心、于2014年4月根据「关于针对研究高级专门医疗的独立行政法人的法律」、由厚生劳动省所管辖的设施旧国立成育医疗中心以整体移交的形式成立的。

该医院以胎儿到新生儿、小儿、青春期到培养新一代长大成人整个周期为目标、专门针对再生产周期所发生的疾患推进医疗和研究而设立的。

通过医院和研究所结为一体、旨在针对饱受疾病痛苦的患者及家人、在提供已充分被验证其安全性和有效性的高度先进医疗服务的同时、确立充分兼顾针对小儿急救医疗、包括围产期医疗的成育医疗、团队医疗、持续性医疗的基本模式、并加以全国推广。

该机构还配备了围产期母子医疗中心和小儿救命急救中心的指定设备。



（国立成育医疗研究中心 外观）

## — 国立成育医疗研究中心诊疗介绍 —

**综合诊疗部：** 小兒期・思春期診療科 救急診療科 在宅診療科 禁煙外来

**器官病状内科部：** 消化科 肝脏内科 循环器官科 呼吸科 神经内科  
肾脏・风湿・胶原性病科

**生物防御内科部：** 免疫科 内分泌・代谢科 变态反应（过敏）科 感染科  
遗传诊疗科 儿童癌症中心血液肿瘤科 固态肿瘤科 脑神经肿瘤科 移植・细胞治疗科 血液内科 儿童支持团队（护理团队）

**脏器・运动器官病状外科部：** 小儿外科 脑神经外科 心脏血管外科 整形外科  
泌尿科 康复科 发育评估中心

**感觉器官・形态外科部：** 矫形外科 耳鼻咽喉科 眼科 皮肤科 牙科

**精神诊疗部：** 幼儿精神卫生诊疗科 儿童精神卫生诊疗科 青春期精神卫生诊疗科

**手术・集中治疗部：** 集中治疗科 麻醉科 疼痛管理科 成人麻醉科

**围产期・母性诊疗中心：** 产科 胎儿诊疗科 新生儿科 产科麻醉科 不育诊疗科  
妊娠免疫科 母性内科 不孕诊疗科 妇科

**脏器移植中心：** 放射线诊疗科 放射线诊断科 放射线治疗科 临床检查部  
生理检查室 检验科 高级先进检验科 细菌检查室 采血输血室

**病理诊断部医疗合作・患者支援中心：** 感染防御对策室 医疗安全管理室

**【红叶之家】** 事业部 教育研修部 营养管理部 ME中心 药剂部 看护部 运营部 总务部 人事部 策划经营部 财务部

— 以上 —