

医/工（融合）领域，以“日中间的技术/产品/市场互补”为宗旨，协会的理念用孵化器/产业整合研究院/整合龙头企业等商业性实体去实现为目标！在日常的业务中把同一业务领域的相关的人都“串”起来的交流/活动/产业化等的平台。



欢迎加入（微信号 [HongtoMen](#) 邮箱 admin@med-ind-assoc.net）！

“访日医疗”在全国各地招集代理商。“医工协-中国”在全国各地招集代理商！

- ◆ “访日医疗”的同时，组团参观日本同细分行业里的展会，参观日本同行企业/医院/诊所等
- ◆ 口腔/整形/美容/放射/病理等各细分行业里的“代理商”
- ◆ 原则上以地级市为单位招集针对本地居民有体制提供服务的代理商

一、现有日本某著名大学附属医院，诚邀中国医院共同开展医疗合作，优势互补，更好的提供专业的癌症医疗服务的战略合作伙伴，以实现【早期发现、早期癌无创手术、晚期癌生存率提高5年】之目标，最终实现多方双赢多赢和共同发展之目的。

二、现初步合作方式为：

- 1、由日本该大学所属医院的派遣著名教授，入住中国的合作医院，进行工作交流指导1年
- 2、由该大学教授亲自提供医疗支持包括亲自指导主刀手术
- 3、可与该大学医院共享日本最尖端医疗设备和技術。日本的医疗技术已在日本被确立为世界尖端医疗技术，而非实验性技术；若中国医院需要购买日本的医疗设备的话，由日本医院负责进口
- 4、可以签署双方医生互派协议，中国合作医院可派遣中国医生到日本合作医院进行研修、学习，价格另行商议
- 5、中国的合作伙伴医院可借此机会，建立自己的国际性癌症研究治疗中心
- 6、更详细具体的合作方式，须双方面谈后确定。

三、对中国医院的要求

- 1、最好是大型公立医院，但大型私立医院亦可考虑
- 2、需要中国的医生懂英语，如不能用英语交流的，须由中国医院负责安排医疗日语翻译

关于派遣日本顶级肺癌专家医师的提案书

2017年8月



Strictly Private and Confidential

目录

提案内容	页
1. 派遣方医院介绍	2
2. 派遣方的3大特征	3
3. 派遣方主要负责人简历及团队成员介绍	4
4. 派遣方医疗实绩	6
5. 肺癌专家医师派遣方案概要	7

派遣方医院介绍



大学病院
UNIVERSITY HOSPITAL

大学病院是学校法人 大学运营的大学病院。病床数1,015，位于新宿副都心，病院总楼有19层高，1986年建成当初是日本最高的病院大楼。

住院患者数：年間 330,388人 / 每天平均 898.2人
 门诊患者数：年間 720,096人 / 每天平均 2,667人
 急诊患者数：年間 29,667人

医师：360人，护士：1019人，医疗技术要員：245人等 合計：1,820人

▶▶ 呼吸器外科・甲状腺外科



主要医疗内容 肺癌

对于癌症死亡率第1位的肺癌，同科以根治为目标，实施包括胸腔镜手术・分子靶向性抗癌药物治疗・放射线治疗，对早期肺癌积极采用世界最先端的激光治疗。同科不但在日本肿瘤研究会（JCOG）中居中心地位，担当医师均有高度的经验与技术 是世界屈指可数的肺癌医疗专门团队。

派遣方的3大特征

呼吸器外科・甲状腺外科の3大特征如下

1 从早期诊断到肺癌治疗的一体型医疗

同科对肺癌的诊断・研究领居世界顶级水平。肺癌执刀手术件数位居日本第一，向患者提供安全且根治性高的医疗。

同科重视肺癌早期诊断，实行治疗全程一体化。对早期癌采用人体无创的非侵入式治疗，对晚期癌实施包括化疗，分子靶向性抗癌药物治疗等综合治疗。

2 提供人体无创的非侵入式高度尖端治疗

采用最新技术，实施尖端医疗。在诊断方面，使用支气管内视镜诊断装置，成像诊断等设备，力注于早期发现。在治疗方面，对早期肺癌采取内视镜激光疗法，胸腔镜手术等非侵入式治疗。

同时，运用最尖端技术，以及关联研究所的研发成果，对一些至今认为治疗困难的疾患从各种角度进行积极治疗。

3 立足诊断证据实行知情同意

在正确诊断疾患的同时，依据证据实行治疗。在治疗之际，了解患者的心情・社会状况，通过知情同意等方法，作好患者与高尖端技术间的桥梁工作。

医师铭记给患者带来安心，暖心的使命，从事每天的诊疗工作。

派遣方主要负责人简历及团队成员介绍

主任教授



专业领域

1986年于 医科大学毕业，留学加拿大名门大学The University of British Columbia。从2008年担任现职至今。专攻呼吸器外科（肺癌的综合治疗，早期诊断）。

认定资格



- ✦日本外科学会指導體・専門医
- ✦日本胸部外科学会指導體・専門医
- ✦日本呼吸器外科学会指導體・専門医
- ✦日本臨床細胞学会指導體・専門医
- ✦日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡指導體・専門医
- ✦日本臨床腫瘍学会暫定指導體・Fellow,International Academy of Cytology

所属学会

- ✦日本外科学会 代議員
- ✦日本胸部外科学会 理事
- ✦日本呼吸器外科学会 理事
- ✦日本肺癌学会 常任理事
- ✦日本呼吸器内視鏡学会 理事長
- ✦國際肺癌学会 理事
- ✦日本内視鏡外科学会 理事
- ✦日本臨床細胞学会 理事
- ✦日本激光医学会 理事



团队主要成员

	教授		教授
	教授		讲师
	讲师		讲师
	助教		助教
	助教		

派遣方医疗实绩

呼吸器・甲状腺外科学领域 手术病例 (1月~12月)

出自医局管理数据

	2016年	2015年	2014年	2013年	2012年	2011年
原发性肺癌	222	230	238	242	250	210
转移性肺癌	30	21	24	17	16	31
纵隔肿瘤	39	28	29	28	33 (机器人手术: 2例)	20
胸壁肿瘤	2	1	1	5	1	5
良性肺肿瘤	5	9	3	7	7	6
气胸	39	13	9	27	25	26
囊胞性肺疾患	1	2	2	2	2	4
甲状腺、副甲状腺	286	277	272	265	259	278
其他	48	56	61	54	48	52
合计	672	637	639	647	641	632

肺癌专家医师派遣方案概要

派遣 大学病院呼吸器・甲状腺外科顶级医师来贵院进行为期约1~1.5年肺癌医疗技术指导。费用约1亿日元(6.1百万人民币)。

派遣先：大学病院呼吸器・甲状腺外科

派遣期間：約1～1.5年

注：詳細内容有待双方进一步洽谈商讨而定。

本提案的目的为概要介绍，不可视为详尽的专业性建议。相关法律法规的适用和影响可能因个案所涉的具体事实而有所不同。请不要在未接受专业建议的情况下，独自按照本提案的内容判断并付诸实施。本提案并不保证所包含信息的正确性或完整性。同时在法律框架内，本项目职员、代理人，并不对以此提案作为判断依据的商业活动负有相应责任。

同时，本提案的内容有可能在本公司所规定的受理程序中有所改变，敬请理解。本提案在贵公司与本公司间订立合同方面并不具备法律效力。此提案并非法律合同的申请文件，贵公司接受本提案也并不代表合同的成立，同时，本提案内容并不会自动成为合同的一部分。在贵公司接受本提案后，考虑贵公司的意愿与要求，会再次就业务内容和其他合同条件等与贵公司进行协商，以签订双方均满意的合同。

医工協= (技术性or业务性) 细分领域的交流/活动平台，和以逐步形成整合龙头公司等商业性实体为目标的业务/产业化平台。

下设分会：访日医疗、养老和看护、医疗影像、远程医疗/医疗IT、病理检验检测、口腔骨科整形、3D打印/精密制造、无人机/机器人、光/电/控制/核心部件、工业检测/测量等。

Email: admin@med-ind-assoc.net

【微信二维码扫一扫加入我们】

