



慶應義塾大学病院
Keio University Hospital



慶應義塾大学病院の理念

患者さんに優しく患者さんに信頼される患者さん中心の医療を行います。

先進的医療を開発し質の高い安全な医療を提供します。

豊かな人間性と深い知性を有する医療人を育成します。

人権を尊重した医学と医療を通して人類の福祉に貢献します。

体贴地对待患者，让患者信赖，以患者为中心
开发高品质的先进医疗
培育富有人情味和知性的医疗工作者
尊重人权，造福人类



病院長 竹内 勤

庆应义塾大学医院，是日本有名的大型医院，通称庆应医院或庆大医院。庆应义塾大学医院于 2009 年成立了肿瘤中心，跨科室地开展器官横贯性癌症治疗。医院设有 29 个诊疗科室和 17 个中央诊疗部门。外来患者数累计 797263 人次，平均日接待外来患者 2964 人。2009 年，世界第一例心脏畸形患儿的活体肝移植手术在该院获得首次成功。2013 年，世界首例听力障碍耳内细胞再生手术也在该院获得成功。最大的特征在于本中心拥有以研发微创癌症治疗新技术和设备为目的的微创疗法研发部门，并已成功开发了多项新治疗方法和器械，积累了丰富的经验。在消化系统肿瘤的治疗领域，只要没有淋巴结转移，无论肿瘤的大小和位置如何均能用微创手术治疗。矢作直久主任是著名的 ESD 术开发人员之一，拥有十多年的临床经验和骄人的业绩。

分科排名：

（2012 年。东京地区。依据患者治疗数。读卖新闻医疗部。）

- 胸部大动脉瘤第二
- 子宫・卵巢癌第二
- 腹部大动脉瘤第三
- 前列腺癌第三
- 先天性心脏病第四
- 血癌儿童第五
- 皮肤病第五
- 肺癌第六
- 心脏瓣膜症第七
- 大肠癌第十
- 血癌成人第十

医院简介

庆应义塾大学医院，是日本有名的大型医院，2017年庆应大学医学部迎来了创立100周年。医院设有31个诊疗科室和17个中央诊疗部门。外来患者数累计797263人次，平均日接待门诊患者超过3000人，一天入院患者超过800人，一年接受超过17000人的急救患者，手术例每年超过14000件。石原裕次郎、夏目雅子、藤子不二雄、冈本太郎、远藤周作、田中角荣等在内的许多演艺人士、著名政治家都在这家医院进行过治疗。2009年，世界第一例心脏畸形患儿的活体肝移植手术在该院获得首次成功。2013年，世界首例听力障碍耳内细胞再生手术也在该院获得成功。最大的特征在于本中心拥有以研发微创癌症治疗新技术和设备为目的的微创疗法研发部门，并已成功开发了多项新治疗方法和器械，积累了丰富的经验。在消化系统肿瘤的治疗领域，只要没有淋巴结转移，无论肿瘤的大小和位置如何均能用微创手术治疗。矢作直久主任是著名的ESD术开发人员之一，拥有十多年的临床经验和骄人的业绩。

重点科室

内科、消化系统内科、呼吸系统内科、循环系统内科、血液内科、风湿病科、神经内科、精神科、小儿科、外科、呼吸器外科、心脏血管外科、脑神经外科、整形外科、形成外科、小儿外科、眼科、耳鼻喉科、皮肤科、泌尿系统科、产科、妇科、放射线治疗科、放射线诊断科、麻醉科、康复科、牙科和急救科等科室。

医学研究：

- 1.抗恶性肿瘤剂治疗中的耐药性遗传因子检查
- 2.通过末梢血干细胞进行血管再生治疗
- 3.牙周外科治疗中的生物再生疗法
- 4.用多焦点眼内镜片实施水晶体再建
- 5.前眼部三次元画像解析
- 6.使用电磁波灼烧系统进行腹腔镜辅助下的肝脏切取术
- 7.紫杉醇静脉内投（仅限于一星期一次的情况）以及CBDCA腹腔内投（仅限于三周一次的情况）的并用疗法
- 8.紫杉醇静脉内投，CBDCA静脉内投以及安维汀静脉内投的并用疗法（仅限于三周投入一次这些药物的情况）以及安维汀静脉内投（仅限于三周投入一次药物的情况）的维持疗法。
- 9.术后荷尔蒙疗法和S-1内服的并用疗法
- 10.腹腔镜下的前哨淋巴结活检

尖端医疗：局麻下介入治疗房间隔缺损

庆应义塾大学医院目前已经开展多种心血管疾病的介入治疗，主要包括冠状动脉支架术，冠状动脉旋切术（旋磨术），主动脉瓣狭窄和二尖瓣狭窄的球囊扩张治疗等等。目前我们已经开展了一项更为先进的技术治疗先天性心脏病--房间隔缺损（通俗的说就是利用微创介入技术治疗心脏上缺损的小洞）