

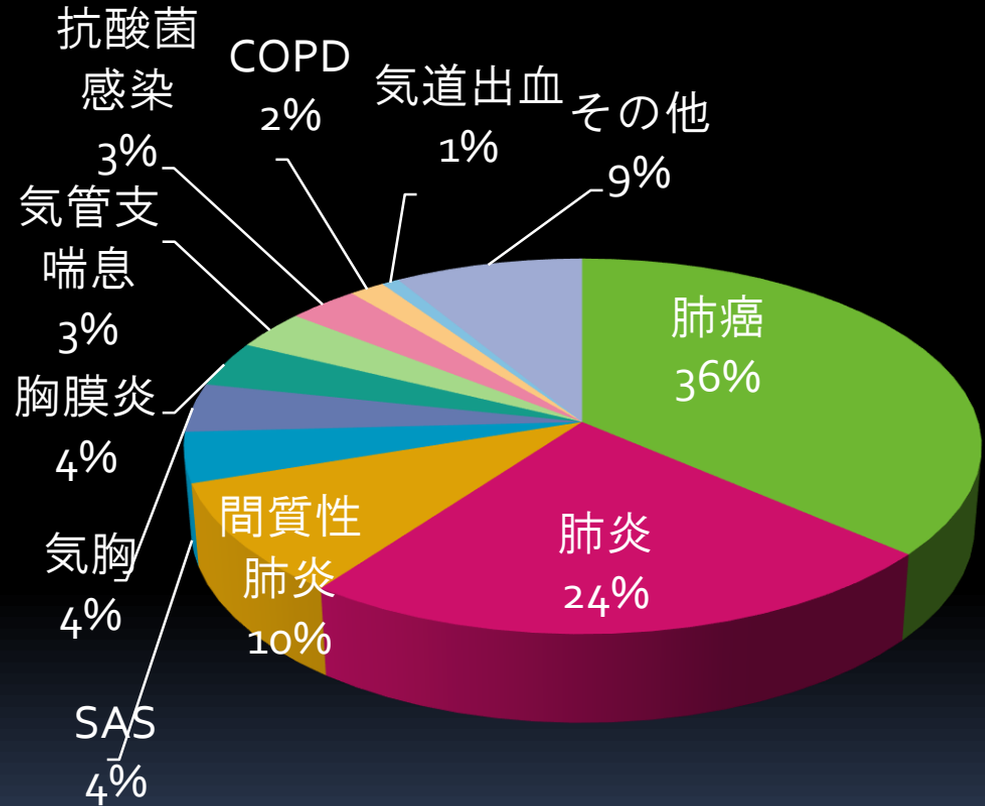
令和2年度業績報告会

呼吸器内科

令和2年7月7日

呼吸器内科入院患者数

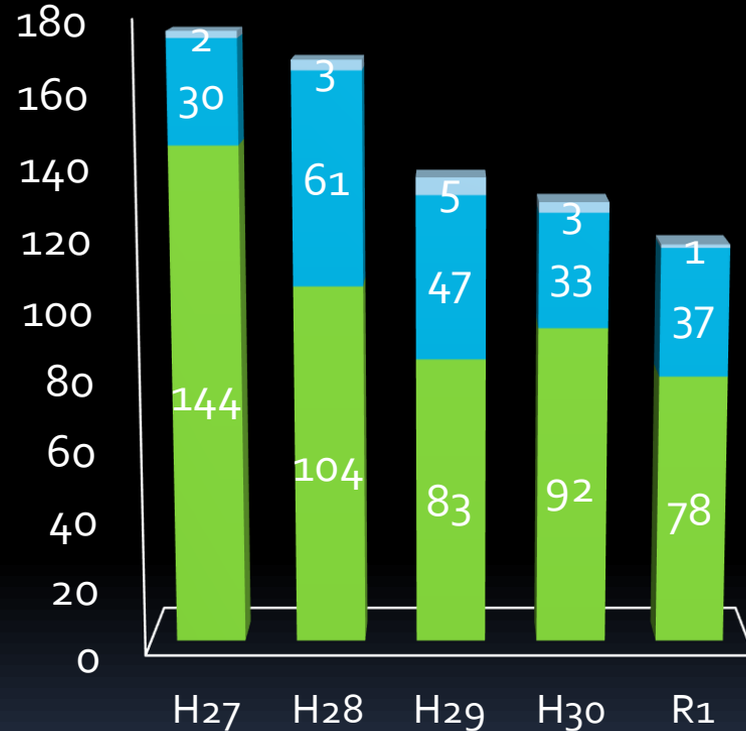
R1年度入院患者疾患内訳



R2年度目標：入院患者数700人以上を維持

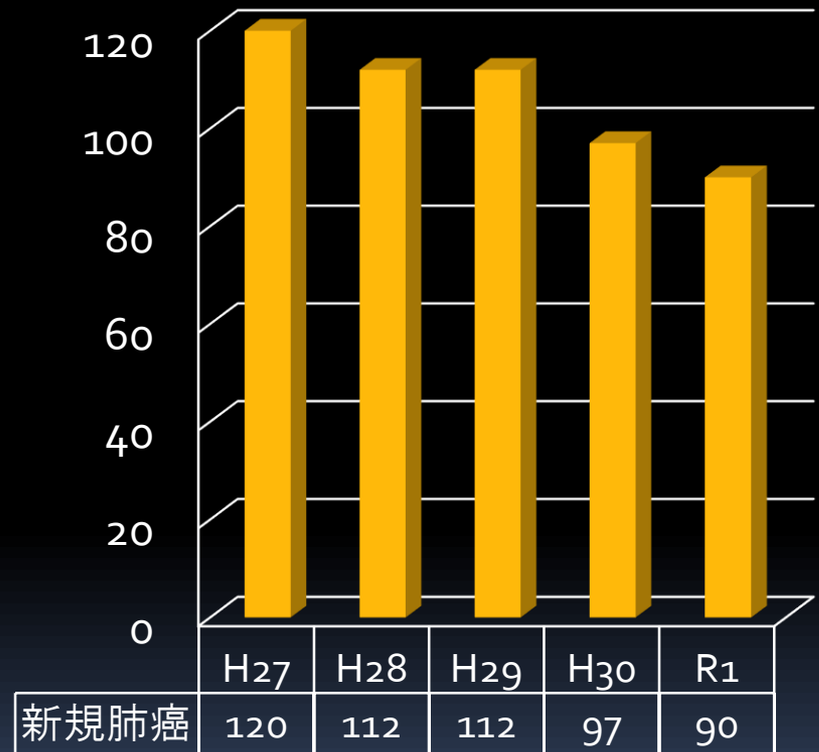
R1年度目標：三次元画像解析ワークステーションとEBUS-GSを駆使した気管支鏡診断率の向上と若手医師の気管支鏡技術のレベルアップを図る

気管支鏡検査件数



■ conventional ■ EBUS-GS
■ EBUS-TBNA

新規肺癌患者数

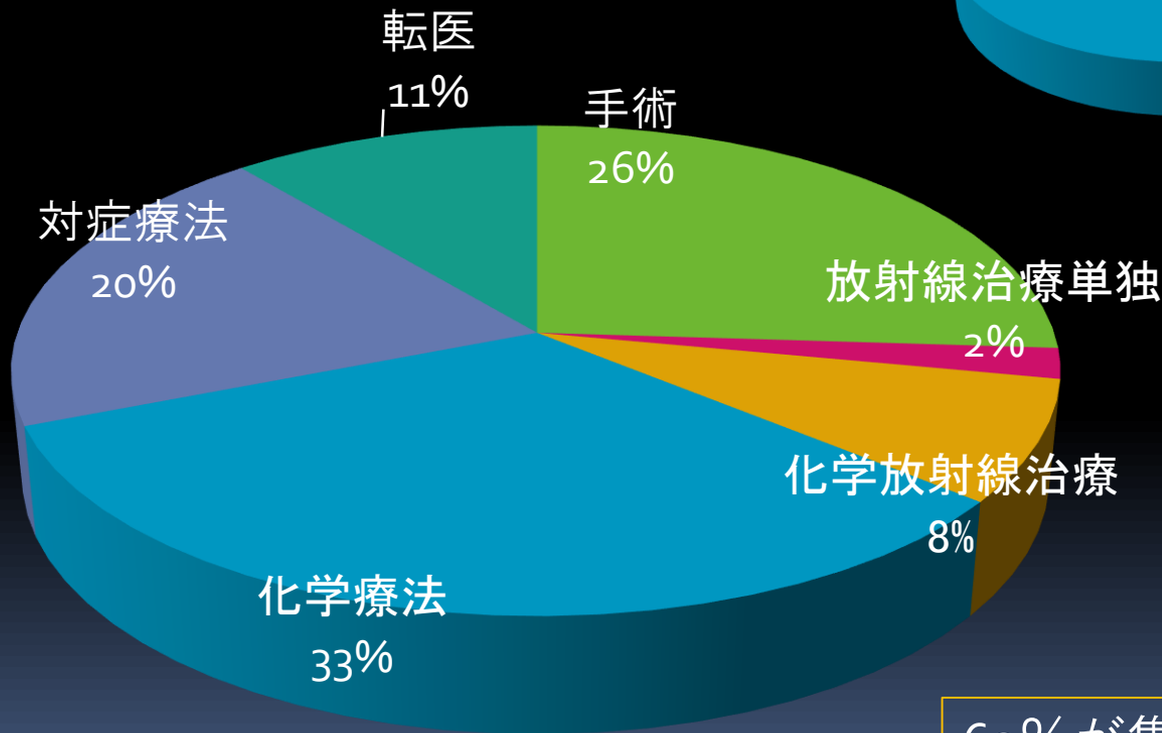


肺癌診断率：88.7%（H30年度 81.1%）

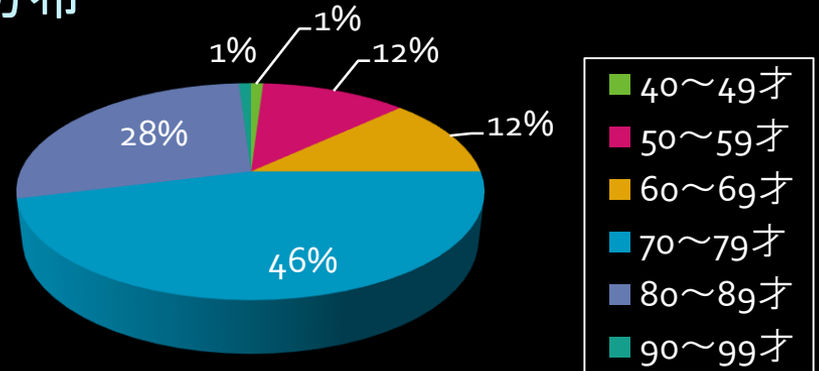
R2年度目標：レベルを維持し、安全かつ苦痛のない検査を目指す

R1年度目標：肺癌の集学的治療の充実と個別化治療への対応と促進

R1度新規肺癌 初回治療内訳



年齢分布

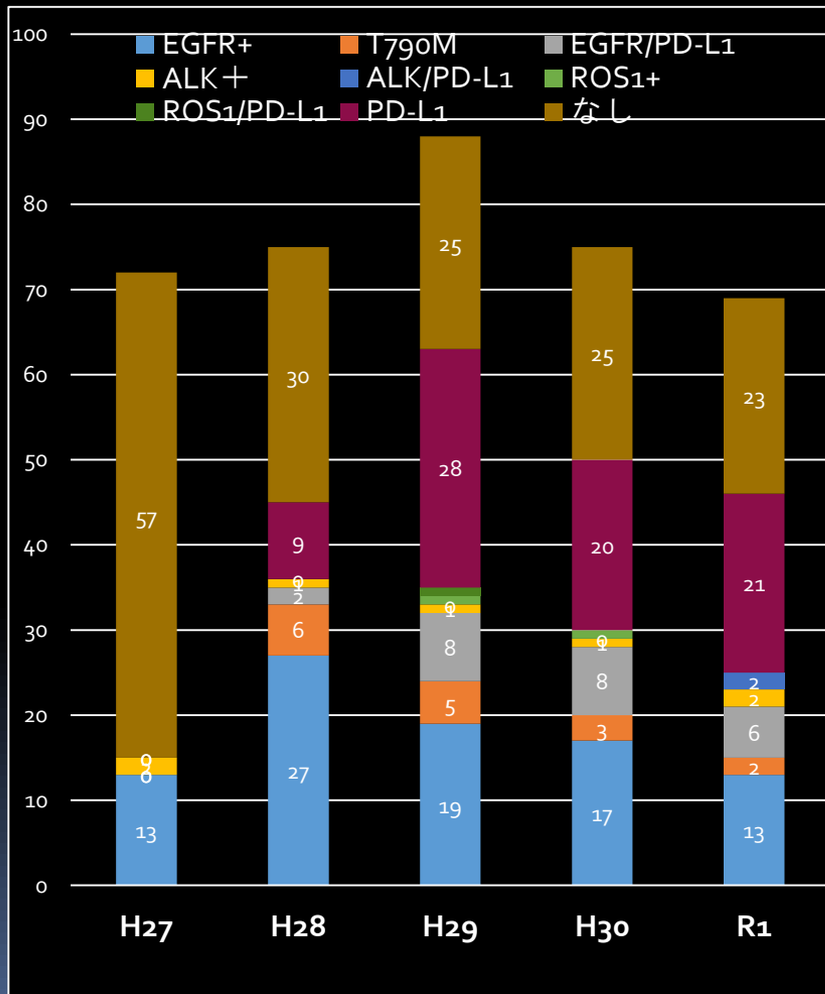


70歳以上が75%

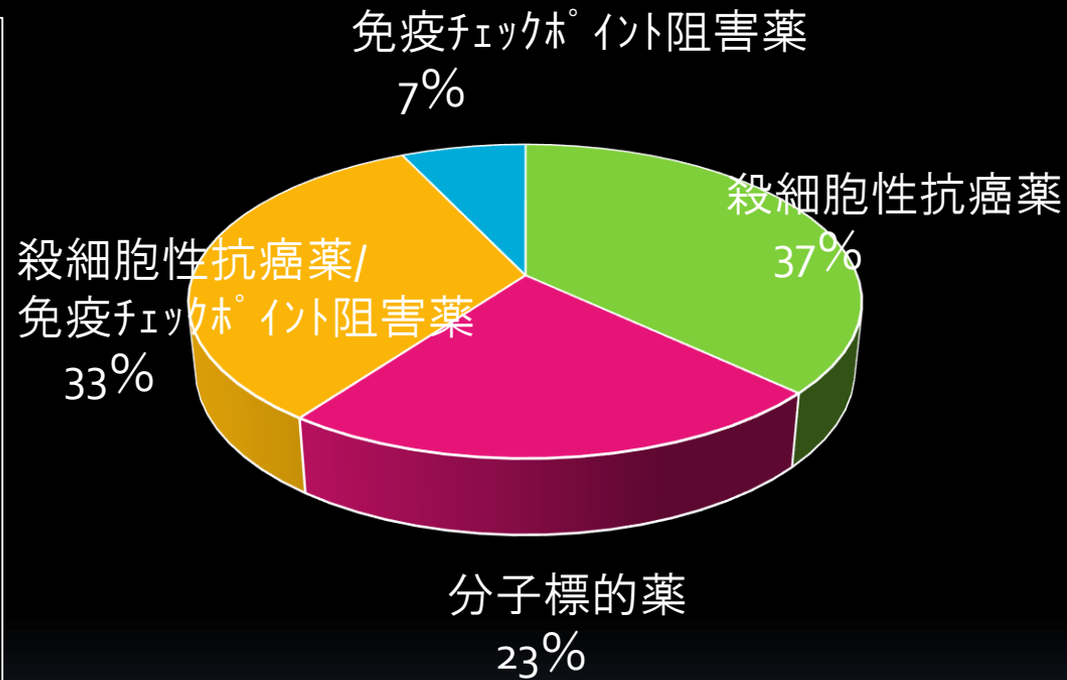
69%が集学的治療を施行

R1年度目標：肺癌の集学的治療の充実と個別化治療への対応と促進

各種遺伝子変異およびPD-L1検査施行症例



初回化学療法うちわけ



67%にドライバー遺伝子 and/or PD-L1発現を認めた

初回化学療法は多様化

R2年度目標：症例に適した個別化治療を促進

R1年度目標：非侵襲的人工呼吸管理の推進

呼吸管理

入院での呼吸
管理件数

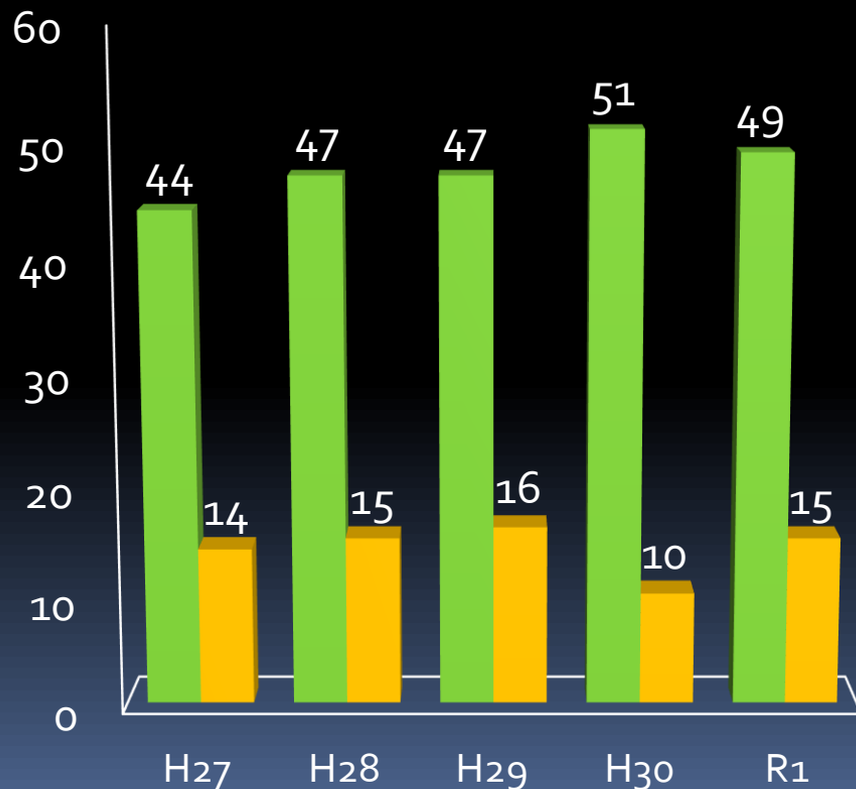
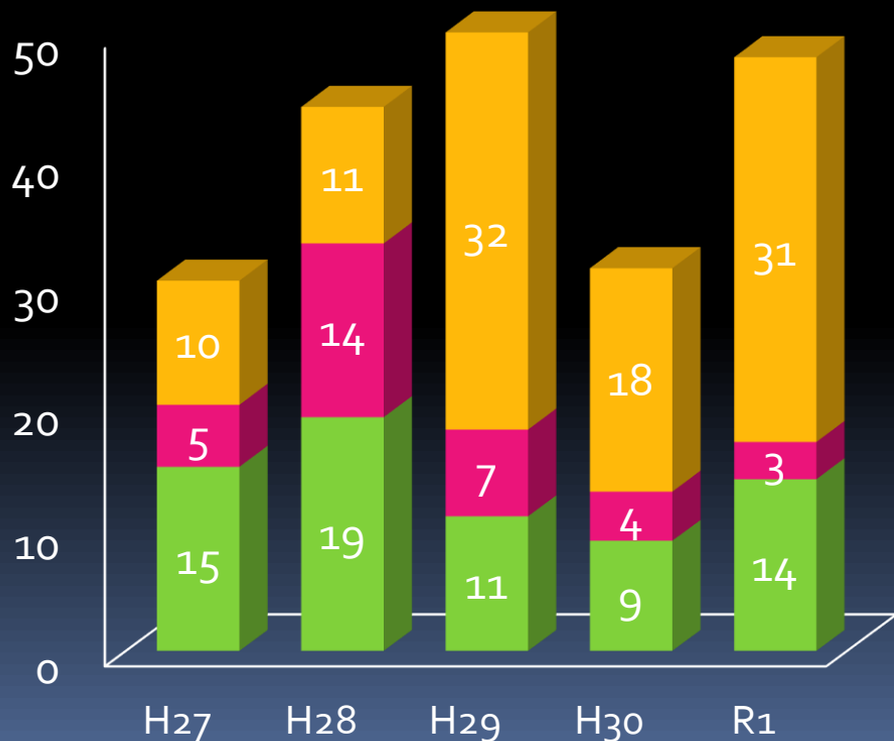
HOTおよび
SASのCPAP導入件数



NHF : Nasal High Flow

NPPV
IPPV
NHF

酸素濃縮器
CPAP



R1年度業績

【学会発表】

- ・第59回日本呼吸器学会学術講演会 東京国際フォーラム 東京 2019年4月12日～14日
「膿胸・胸膜炎の年齢による臨床的特徴についての後方視的検討」
- 岡森仁臣 豊田成徳 石井誠剛 二木俊江 鉄本訓史 鈴木真優美 池田聡之
- ・第224回日本内科学会近畿地方会 大阪国際交流センター 大阪市 2019年6月1日
「スエヒロタケ (*Schizophyllum commune*) によるアレルギー性気管支肺真菌症 (ABPM) の2症例」
- 横山 将史, 石井 誠剛, 岡森 仁臣, 豊田 成徳,
日下部 祥人, 二木 俊江, 鉄本 訓史, 鈴木 真優美, 池田 聡之
若手奨励賞
- ・第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 東京ドームホテル 東京 2019年7月4日-7月5日
「鎮静下で行ったBAL/TBLBに関する検討」
- 石井 誠剛, 鈴木 真優美, 岡森 仁臣, 豊田 成徳, 日下部 祥人, 二木 俊江, 鉄本 訓史, 池田 聡之
- ・第105回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会 AP大阪梅田茶屋町 大阪 2019年8月3日
「オシメルチニブ投与中にびまん性すりガラス陰影の出現を認め、気管支鏡検査で肺胞出血の診断に至った一例」
- 日下部 祥人、岡森 仁臣、豊田 成徳、石井 誠剛、二木 俊江、鈴木 真優美、池田 聡之、河中 聡之、桧垣 直純
- ・第94回日本呼吸器学会近畿地方会 大阪国際交流センター 大阪 2019年11月23日
「新規購入して間もない加湿器が原因と考えられた過敏性肺炎の一例」
- 木島涼、岡森仁臣、豊田成徳、石井誠剛、日下部祥人、二木俊江、鈴木真優美、池田聡之
- ・第60回日本肺癌学会学術集会 大阪国際フォーラム 大阪 2019年12月6日-12月8日
「EGFR遺伝子変異陽性肺扁平上皮癌に対するEGFR-TKI使用例の検討」
- 二木俊江、岡森仁臣、豊田成徳、石井誠剛、日下部祥人、鈴木真優美、池田聡之

【研究会発表】

- ・第91回西宮地域医療連携セミナー 西宮市立中央病院 2019年4月18日
「肺非結核性抗酸菌症 (*Mycobacterium marseillense*) の一例」
- 豊田成徳
- ・第94回西宮地域医療連携セミナー 西宮 2019年10月17日
「加湿器が原因と考えられた過敏性肺炎の一例」
- 木島 涼