**エキスパートパネル開催前　臨床情報**

エキスパートパネルの開催時に臨床情報が必要となります。

以下の書式にご記入の上、初診時に患者さんに持参いただくようお願いいたします。

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 内容 |
| 病理診断名 |  |
| 診断日 | (西暦) 20　　　　年　　　　　月　　　　　日 |
| 初回治療前のステージ分類 | 0期　Ⅰ期　Ⅱ期　Ⅲ期　Ⅳ期　該当せず　不明 |
| 喫煙歴 | 有　　　　喫煙年数　年　　　　　　1日の本数　本  無  不明 |
| アルコール多飲歴 | 有　無　不明 |
| ECOG PS | 0　1　2　3　4　不明 |
| 重複がん(異なる臓器) | 有　　　　部位：　　　活動性：有　無　不明　　　　　発症年齢：歳  無  不明 |
| 多発がん(同一臓器) | 有　　　　活動性：有　　無　　不明　　　　　発症年齢：歳  無  不明 |
| 家族歴  (祖父母、おじおば、いとこ等の際は、父方、母方、詳細不明の記載も必要です。また、同胞は、男/女まで記載してください。) | 有　　無　　不明  家族歴詳細①：  続柄：  がん種：  罹患年齢：歳代　　　不明  家族歴詳細②：  続柄：  がん種：  罹患年齢：歳代　　　不明  家族歴詳細③：  続柄：  がん種：  罹患年齢：歳代　　　不明 |
| 既知の遺伝性疾患 | 有　　　　既知の遺伝性疾患名：  無  不明 |
| 登録時転移 | 有　（部位： ）  無  不明 |

【固形がん(共通)】

|  |  |
| --- | --- |
| NTRK1/2/3融合遺伝子  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| F1 CDx　F1Liquid CDx　その他　不明 |
| マイクロサテライト不安定性  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| MSI検査キット(FALCO) F1 CDx　G360CDx  Idylla MSI Test「ニチレイバイオ」　その他　不明 |
| ミスマッチ修復機能  検査方法 | ☐pMMR(正常)　☐dMMR(欠損) ☐判定不能　☐不明または未検査 |
| ☐ベンタナOptiView2抗体(MSH6、PMS2) ☐ベンタナOptiView4抗体(MSH2、MSH6、MLH1、PMS2) ☐その他　☐不明 |
| 腫瘍遺伝子変異量  検査方法 | TMB-High(TMBスコアが10mut/Mb以上)　その他　不明または未検査 |
| F1 CDx　その他　不明 |

【肺がん症例】

|  |  |
| --- | --- |
| EGFR  Type  検査方法  EGFR-TKI耐性後EGFR-T790M | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| G719　exon-19欠失　S768I　T790M　exon-20挿入　L858R  L861Q　その他　不明 |
| CobasV2　Therascreen　オンコマインDx targe TestマルチCDx　F1 CDx  F1Liquid CDx 　AmoyDX肺癌マルチPCRパネル　その他　不明 |
| 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| ALK融合  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| ☐IHC　☐FISH　☐IHC+FISH　☐RT-PCR　 ☐RT-PCR+FISH　☐F1 CDx　☐F1Liquid CDx　☐オンコマインDx Target TestマルチCDx ☐AmoyDX肺癌マルチPCRパネル　☐その他　☐不明 |
| ROS-1  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| F1 CDx　F1Liquid CDx　オンコマインDx Target TestマルチCDx　AmoyDX肺癌マルチ遺伝子PCRパネル　OncoGuide AmoyDx その他　不明 |
| BRAF(V600)  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| オンコマインDx Target Testマルチ AmoyDX肺癌マルチ遺伝子PCRパネル その他 不明 |
| PD-L1(IHC)  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| Nivolumab/Dako28-8(BMS/小野)　Pembrolizumab/Dako22C3 (Merck)  SP142 SP263(術後補助療法) その他 不明 |
| 陽性率：％ |
| MET遺伝子エクソン14ｽｷｯﾋﾟﾝｸﾞ変異  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| ArcherMETコンパニオン診断システム　AmoyDX肺癌マルチ遺伝子PCRパネル  その他 不明 |
| KRAS G12C遺伝子変異  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| therascreen　その他　不明 |
| RET融合遺伝子  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| オンコマインDx Target TestマルチCDx　その他　不明 |
| アスベスト曝露歴 | 有　　無　　不明 |

【乳がん症例】

|  |  |
| --- | --- |
| HER2(IHC) | 陰性　陰性(1+)　境界域(2+)　陽性(3+) 判定不能　不明または未検査 |
| HER2(FISH) | 陰性　equivocal　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| ER | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| PgR | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| gBRCA1  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| BRACAnalysis診断システム　その他　不明 |
| gBRCA2  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| BRACAnalysis診断システム　その他　不明 |
| PD-L1タンパク  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| ☐PD-L1 IHC 22C3 pharmDx「ダコ」 ☐ベンタナ OptiView PD-L1(SP142)　 ☐その他　☐不明 |
| ERBB2コピー数異常  検査方法 | 陰性　equivocal　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| F1 CDx　その他　不明 |

【食道/胃/小腸/大腸がん症例】

|  |  |
| --- | --- |
| KRAS  Type  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| codon12　codon13　codon59　codon61 codon117　codon146  不明 |
| PCR-rSSO法　MEBGEN RASKET-Bキット OncoBEAM RAS CRCキット  F1 CDx　その他　不明 |
| NRAS  Type  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| codon12　codon13　codon59　codon61 codon117　codon146  不明 |
| PCR-rSSO法　MEBGEN RASKET-Bキット OncoBEAM RAS CRCキット  F1 CDx　その他　不明 |
| HER2タンパク  検査方法 | 陰性　陰性(1+)　境界域(2+)　陽性(3+) 判定不能　不明または未検査 |
| ベンタナultraViewパスウェー(4B5)　その他　不明または未検査 |
| HER2遺伝子増幅(ISH法)  検査方法 | 陰性　equivocal　陽性 判定不能 |
| パスビジョンHER-2 DNAプローブキット　その他　不明または未検査 |
| EGFR(IHC) | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| BRAF(V600)  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| MEBGEN RASKET-Bキット　therascreen　その他　不明 |

【肝がん症例】

|  |  |
| --- | --- |
| HbsAg | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| HBs抗体 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| HBV-DNA | コピー数 |
| HCV抗体 | 低　中　高　不明または未検査 |
| HCV-RNA | コピー数 |

【皮膚がん症例】

|  |  |
| --- | --- |
| BRAF遺伝子変異  検査方法  type | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| コバスBRAF V600変異検出キット　F1 CDx　THxID BRAFキット  MEBGEN BRAFキット　その他　不明 |
| V600E　V600K　判定不能　不明または未検査 |

【唾液腺がん症例】

|  |  |
| --- | --- |
| HER2遺伝子増幅度  検査方法 | 陰性　equivocal　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| ベンタナDISH HER2キット　その他　不明 |
| HER2タンパク  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| ベンタナultraViewパスウェーHER2(485)(FALCO)　その他　不明 |

【甲状腺がん症例】

|  |  |
| --- | --- |
| RET融合遺伝子  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| オンコマインDx Target TestマルチCDx　その他　不明 |
| RET遺伝子変異  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| オンコマインDx Target TestマルチCDx　その他　不明 |

【胆道がん症例】

|  |  |
| --- | --- |
| FGFR2融合遺伝子  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| F1 CDx　その他　不明 |

【膵がん症例】

|  |  |
| --- | --- |
| gBRCA1  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| BRACAnalysis診断システム　その他　不明 |
| gBRCA2  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| BRACAnalysis診断システム　その他　不明 |

【前立腺がん症例】

|  |  |
| --- | --- |
| gBRCA1  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| F1 CDx　F1Liquid CDx　 BRACAnalysis診断システム　その他　不明 |
| gBRCA2  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| F1 CDx　F1Liquid CDx　 BRACAnalysis診断システム　その他　不明 |

【卵巣/卵管がん症例】

|  |  |
| --- | --- |
| gBRCA1  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| F1 CDx　BRACAnalysis診断システム　myChoice診断システム　その他　不明 |
| 検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| F1 CDx　BRACAnalysis診断システム　myChoice診断システム　その他　不明 |
| 相同組換え修復欠損  検査方法 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| myChoice診断システム　その他　不明 |

ご協力ありがとうございました。