**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】

|  |  |
| --- | --- |
| EGFRType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】

|  |  |
| --- | --- |
| KRASType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 |
| NRASType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。