**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（臨床診断名） |  |
| 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 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| 検査方法 | F1 CDx　 F1Liquid CDx　 その他　不明 |
| マイクロサテライト不安定性 | 陰性　陽性　判定不能　不明または未検査 |
| 検査方法 | 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 | pMMR(正常)　 dMMR(欠損) 判定不能　不明または未検査 |
| 検査方法 | 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 | TMB-High(TMBスコアが10mut/Mb以上)　その他　不明または未検査 |
| 検査方法 | F1 CDx　 その他　不明 |

【肺がん症例】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EGFR | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 | |
| Type | ☐G719　☐exon-19欠失　☐S768I　☐T790M　☐exon-20挿入　☐L858R  ☐L861Q　☐その他　☐不明 | |
| 検査方法 | ☐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 | |
| EGFR-TKI耐性後EGFR-T790M | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 | |
| ALK融合 | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 | |
| 検査方法 | ☐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 | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 | |
| 検査方法 | ☐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) | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 | |
| 検査方法 | ☐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) | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 | |
| 検査方法 | ☐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：（　　　　）％  　※検査結果に範囲がある場合は「60-80」とご記載ください | |
| MET遺伝子エクソン14ｽｷｯﾋﾟﾝｸﾞ変異 | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 | |
| 検査方法 | ☐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 | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐therascreen　☐その他　☐不明 |
| RET融合遺伝子 | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐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 | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐BRACAnalysis診断システム　☐その他　☐不明 |
| gBRCA2 | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐BRACAnalysis診断システム　☐その他　☐不明 |
| PD-L1タンパク | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐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 | ☐陰性　☐equivocal　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐F1 CDx　☐その他　☐不明 |

【食道/胃/小腸/大腸がん症例】

|  |  |
| --- | --- |
| KRAS | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| Type | ☐codon12　☐codon13　☐codon59　☐codon61 ☐codon117　☐codon146  ☐不明 |
| 検査方法 | ☐PCR-rSSO法　☐MEBGEN RASKET-Bキット ☐OncoBEAM RAS CRCキット　☐F1 CDx　☐その他　☐不明 |
| NRAS | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| Type | ☐codon12　☐codon13　☐codon59　☐codon61 ☐codon117　☐codon146  ☐不明 |
| 検査方法 | ☐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 | ☐陰性　☐陰性(1+)　☐境界域(2+)　☐陽性(3+) ☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐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) | ☐陰性　☐equivocal　☐陽性 ☐判定不能 |
| 検査方法 | ☐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) | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐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 | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐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 |
| type | ☐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 | ☐陰性　☐equivocal　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐ベンタナDISH HER2キット　☐その他　☐不明 |
| HER2タンパク | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐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 | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐オンコマインDx Target TestマルチCDx　☐その他　☐不明 |
| RET遺伝子変異 | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐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 | ☐陰性　☐陽性　☐判定不能　☐不明または未検査 |
| 検査方法 | ☐F1 CDx　☐その他　☐不明 |

【膵がん症例】

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

【前立腺がん症例】

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