

臨床研究審査委員会 審議課題一覧

| | |
|-----|-----------------------------|
| 審査 | 委員会審査 |
| 番号 | 2021-Z12 |
| 議題 | アデムパス錠 使用成績調査(慢性血栓塞栓性肺高血圧症) |
| 責任者 | 田邊潤 |
| 結果 | 承認 |

| | |
|-----|--------------------------|
| 審査 | 委員会審査 |
| 番号 | 2021-Z13 |
| 議題 | アデムパス錠 使用成績調査(肺動脈性肺高血圧症) |
| 責任者 | 田邊潤 |
| 結果 | 承認 |

| | |
|-----|---|
| 審査 | 委員会審査 |
| 番号 | 2021-Z14 |
| 議題 | 慢性炎症性脱髄性多発根神経炎(多巣性運動ニューロパチーを含む)の筋力低下の改善 |
| 責任者 | 本間豊 |
| 結果 | 承認 |

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 審査 | 委員会審査 |
| 番号 | 2021-Z15 |
| 議題 | ウプトラビ錠0.2mg・0.4mg特定使用成績調査(長期使用に関する調査) |
| 責任者 | 田邊潤 |
| 結果 | 承認 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 審査 | 委員会審査 |
| 番号 | 2021-Z16 |
| 議題 | オキシコンチンTR錠 特定使用成績調査(全例調査) |
| 責任者 | 中野浩 |
| 結果 | 承認 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 審査 | 委員会審査 |
| 番号 | 2021-Z17 |
| 議題 | オプスミット錠10mg特定使用成績調査(長期使用)(循環器内科) |
| 責任者 | 田邊潤 |
| 結果 | 承認 |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 審査 | 委員会審査 |
| 番号 | 2021-Z18 |
| 議題 | オプスミット錠10mg特定使用成績調査(長期使用)(内科) |
| 責任者 | 岡崎貴裕 |
| 結果 | 承認 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 審査 | 委員会審査 |
| 番号 | 2021-Z19 |
| 議題 | ソリリス点滴静注300mg全身型重症筋無力症に関する特定使用成績調査 |
| 責任者 | 本間豊 |
| 結果 | 承認 |

| | |
|-----|--|
| 審査 | 委員会審査 |
| 番号 | 2021-Z20 |
| 議題 | ソリリス点滴静注300 mg視神経脊髄炎スペクトラム障害に関する特定使用成績調査 |
| 責任者 | 本間豊 |
| 結果 | 承認 |

| | |
|-----|--|
| 審査 | 委員会審査 |
| 番号 | 2021-Z21 |
| 議題 | ラジカット注30mg/ラジカット点滴静注バッグ30mg特定使用成績調査(筋委縮性側索硬化症) |
| 責任者 | 本間豊 |
| 結果 | 承認 |

| | |
|-----|---|
| 審査 | 委員会審査 |
| 番号 | 2021-Z22 |
| 議題 | エドルミズ特定使用成績調査[がん悪液質:非小細胞肺癌、胃癌、膵癌、大腸癌](外科) |
| 責任者 | 中野浩 |
| 結果 | 承認 |

| | |
|-----|---|
| 審査 | 委員会審査 |
| 番号 | 2021-Z23 |
| 議題 | エドルミズ特定使用成績調査[がん悪液質:非小細胞肺癌、胃癌、膵癌、大腸癌](呼吸器内) |
| 責任者 | 柿沼一隆 |
| 結果 | 承認 |

| | |
|-----|---------------|
| 審査 | 委員会審査 |
| 番号 | 2021-Z24 |
| 議題 | オノアクト一般使用成績調査 |
| 責任者 | 田邊潤 |
| 結果 | 承認 |

| | |
|-----|---|
| 報告 | 迅速審査 |
| 番号 | 2021-S13 |
| 議題 | iATP機能の有用性の検討(ヒトを対象としたProof of concept試験) |
| 責任者 | 小鹿野道雄 |

| | |
|-----|---|
| 報告 | 迅速審査 |
| 番号 | 2021-S14 |
| 議題 | iATP機能の有用性の検討(ヒトを対象としたProof of concept試験) |
| 責任者 | 小鹿野道雄 |