

## タスクシフト/シェアに関するアンケート調査

病院名 (施設番号)	( )	所属検査技師数	名
業務の範囲 ※該当するものに チェックを入れて ください	<input type="checkbox"/> 生理機能 <input type="checkbox"/> 生物化学分析 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> 輸血細胞治療 <input type="checkbox"/> 病理細胞 <input type="checkbox"/> 染色体・遺伝子 <input type="checkbox"/> 微生物 <input type="checkbox"/> その他( )		

Q1 タスクシフト/シェアに関する指定講習会（Web基礎講習）修了者は何名ですか

A1 \_\_\_\_\_ 名

Q2 タスクシフト/シェアに関する指定講習会（実地実技講習）修了者は何名ですか

A2 \_\_\_\_\_ 名

Q3 タスクシフト/シェアに関する指定講習会（実地実技講習）の受講について、施設としての受講勸奨や受講料金の補助はありますか

- A3
- 受講を求められており、受講料金の補助がある
  - 受講を求められているが、受講料金の補助はない
  - 受講は求められていないが、受講料金の補助はある
  - 受講は求められておらず、受講料金の補助はない

Q4 所属技師全員が指定講習会（実地実技講習）を終了できるようになるためには何が必要だとお考えになりますか（自由回答）

A4

Q5 法改正以前のタスクシフト/シェアが可能な業務について、現在実施しているものを選択してください。実施していない場合は「実施していない」を選択してください。

- A5
- 心臓・血管カテーテル検査、治療における直接侵襲を伴わない検査装置の操作
  - 負荷心電図検査等における生体情報モニターの血圧や酸素飽和度などの確認
  - 持続陽圧呼吸療法導入の際の陽圧の適正域の測定
  - 生理学的検査を実施する際の口腔内からの喀痰等の吸引
  - 検査にかかる薬剤を準備して、患者に服用してもらう行為
  - 病棟・外来における採血業務
  - 血液製剤の洗浄・分割、血液細胞（幹細胞等）・胚細胞に関する操作
  - 輸血に関する定型的な事項や補足的な説明と同意書の受領
  - 救急救命処置の場における補助行為の実施
  - 細胞診や超音波検査等の検査所見の記載

- 生検材料標本、特殊染色標本、免疫染色標本等の所見の報告書の作成
- 病理診断における手術検体等の切り出し
- 画像解析システムの操作等
- 病理解剖
- 実施していない

Q6 法改正以前のタスクシフト/シェアが可能な業務について、現在実施を検討しているものを選択してください。検討していない場合は「検討しているものはない」を選択してください。

- A6
- 心臓・血管カテーテル検査、治療における直接侵襲を伴わない検査装置の操作
  - 負荷心電図検査等における生体情報モニターの血圧や酸素飽和度などの確認
  - 持続陽圧呼吸療法導入の際の陽圧の適正域の測定
  - 生理学的検査を実施する際の口腔内からの喀痰等の吸引
  - 検査にかかる薬剤を準備して、患者に服用してもらう行為
  - 病棟・外来における採血業務
  - 血液製剤の洗浄・分割、血液細胞（幹細胞等）・胚細胞に関する操作
  - 輸血に関する定型的な事項や補足的な説明と同意書の受領
  - 救急救命処置の場における補助行為の実施
  - 細胞診や超音波検査等の検査所見の記載
  - 生検材料標本、特殊染色標本、免疫染色標本等の所見の報告書の作成
  - 病理診断における手術検体等の切り出し
  - 画像解析システムの操作等
  - 病理解剖
  - 検討しているものはない

Q7 法改正に伴いタスクシフト/シェアが可能となった以下の業務の中から、現在実施している業務を選択してください。実施していない場合は「実施していない」を選択してください。

- A7
- 医療用吸引器を用いて鼻腔、口腔又は気管カニューレから喀痰を採取する行為
  - 内視鏡用生検鉗子を用いて消化管の病変部位の組織の一部を採取する行為
  - 運動誘発電位検査
  - 体性感覚誘発電位検査
  - 持続皮下グルコース検査
  - 直腸肛門機能検査
  - 採血を行う際に静脈路を確保し、当該静脈路に接続されたチューブにヘパリン加生理食塩水を充填する行為
  - 採血を行う際に静脈路を確保し、当該静脈路に点滴装置を接続する行為
  - 採血を行う際に静脈路を確保し、当該静脈路に血液成分採血装置を接続する行為、当該血液成分採血装置を操作する行為並びに当該血液成分採血装置の操作が終了した後に抜針及び止血を行う行為

- 超音波検査のために静脈路に造影剤注入装置を接続する行為、造影剤を投与するために当該造影剤注入装置を操作する行為並びに当該造影剤の投与が終了した後に抜針及び止血を行う行為
- 実施していない

Q8 法改正に伴いタスクシフト/シェアが可能となった以下の業務の中から、現在実施を検討している業務を選択してください。検討していない場合は「検討しているものはない」を選択してください。

- A8
- 医療用吸引器を用いて鼻腔、口腔又は気管カニューレから喀痰を採取する行為
  - 内視鏡用生検鉗子を用いて消化管の病変部位の組織の一部を採取する行為
  - 運動誘発電位検査
  - 体性感覚誘発電位検査
  - 持続皮下グルコース検査
  - 直腸肛門機能検査
  - 採血を行う際に静脈路を確保し、当該静脈路に接続されたチューブにヘパリン加生理食塩水を充填する行為
  - 採血を行う際に静脈路を確保し、当該静脈路に点滴装置を接続する行為
  - 採血を行う際に静脈路を確保し、当該静脈路に血液成分採血装置を接続する行為、当該血液成分採血装置を操作する行為並びに当該血液成分採血装置の操作が終了した後に抜針及び止血を行う行為
  - 超音波検査のために静脈路に造影剤注入装置を接続する行為、造影剤を投与するために当該造影剤注入装置を操作する行為並びに当該造影剤の投与が終了した後に抜針及び止血を行う行為
  - 検討しているものはない

Q9 タスクシフト/シェアは進んでいるとお考えになりますか。

- A9
- 進んでいる
  - 進んでいない

Q10 タスクシフト/シェアが「進んでいる」または「進んでいない」要因についてお聞かせください。  
(自由記載)

A10

Q11 今後タスクシフト/シェアを推進していくために必要な要因についてお聞かせください。(自由記載)

A11

Q12 タスクシフト／シェアに関して山臨技へのご要望やご意見がありましたらお願いします。（自由記載）

A12