参考資料　心臓疾患、大血管疾患取扱規程の様式（サンプル）

心臓疾患、大血管疾患取扱規程

制定 令和○○年○月○日

株式会社○○○○

第１章 総則

（目的）

第１条　心臓疾患、大血管疾患に起因する事故を防止するため、当社におけるスクリーニング検査、精密検査及び治療に係る乗務員との取り決めとして、本規程を定める。

第２章 スクリーニング検査の受診

（受診する検査項目）

第２条　受診をするスクリーニング検査の項目は以下とする。

1. 頸動脈超音波検査（頸動脈エコー検査）
2. ABI検査（四肢血圧脈波検査）
3. 胸部単純CT検査、腹部単純CT検査
4. 腹部超音波検査（腹部エコー検査）

（受診対象者）

第３条 受診対象者は次の各号のいずれかに該当する者とする。

1. 前年度定期健康診断にてメタボリックシンドローム該当者と判定された50歳以上の対象者
2. 前年度定期健康診断から自動車運送事業者における心臓疾患、大血管疾患対策ガイドラインにおける医療機関への受診を促す目安に該当する対象者
3. 過去の健診結果や日々の点呼で心臓疾患、大血管疾患の既往歴や症状があることが分かっている対象者
4. 突然死の家族歴（55歳以下で発病）を有する対象者

（受診方法及び機関の決定）

第４条 スクリーニング検査を受診機関「○○所」で受けることとする。

（受診頻度）

第５条 ３年に１回程度を目安とし、受診することとする。

（受診手順）

第６条 以下の手順で行うこととする。

（１） 営業所担当者が第５条に従い運転者に対し検査実施の案内を行う。

（２） 運転者は運行管理者及び営業所担当者と相談し受診の候補日を決定する。

（３） 営業所担当者は受診機関に予約を行い、決定した受診日を運転者に通知する。

（４） 運転者は決定した受診日に受診機関にて受診する。

（説明会の開催）

第７条 各年度最初のスクリーニング検査の実施に伴い、検査の必要性や対象者について説明会を執り行うこととする。

（受診費用）

第８条　スクリーニング検査に関しては、当社が経費にかかる費用のうち、○○からの助成額との差額分○○○円を負担するものとする。助成金が支払われない者の費用に関しては当社が○○○円を負担することとする。

（受診結果の確認）

第９条　受診機関からのスクリーニング検査の個人結果については当社でも確認することとする。異常所見の疑いがある者に関しては１年後を目安にスクリーニング検査を受診させる。また、精密検査が必要と診断された者に関しては速やかに精密検査を受診させる。

第３章 精密検査の受診

（精密検査受診対象者）

第１０条　スクリーニング検査の結果、異常所見があると診断された者とする。

（受診方法）

第１１条 検査結果に同封の「精密検査実施病院リスト」を参照し、各自で精密検査を受診することとする。

※その際、検査結果及び検査結果に同封の「診療情報提供書」を必ず持参し精密検査受診医療機関に提出することとする。

（精密検査結果の報告）

第１２条 精密検査を受けた者は、検査結果が届き次第、書面にて速やかに会社に報告することとする。

（精密検査後の対応について）

第１３条 精密検査の結果、経過観察と診断された者は主治医の指示に従い経過観察を行い、治療が必要と診断された者は、主治医の指示に従い治療を速やかに開始する。また、経過観察・治療状況について運行管理者に逐次報告することとする。

（治療を開始した者への対処）

第１４条 治療が必要と診断された者に対する乗務可否の判断は、専門医、産業医、運行管理者、運転者の意見や治療状況を勘案し、当社が総合的に判断する。

（上記の処遇に関して）

第１５条 心臓疾患、大血管疾患と診断された者に対する、正当な理由によらない解雇等の扱いは行わないこととする。もし、当社が講じた措置に関して対象者もしくは第三者が不当な行為であると判断した場合には、当社が適切な説明責任を果たした場合を除き、当該処置を無効とする。

第４章 個人情報

（個人情報の取扱）

第１６条 当社においては、スクリーニング検査及び精密検査の結果等の個人情報の漏洩、滅失または毀損の防止その他の安全管理のために、人的、物理的、技術的に適切な措置を講ずるものとする。

２ 下記各号に従って適切に個人情報を取り扱うこととする。

（１）保管する個人情報を含む文書は、施錠できる場所への保管、パスワード管理等により、散逸、紛失、漏洩の防止に努める。

（２）情報機器は適切に管理し、正式な利用権限のない者には使用させない。

（３）個人情報を含む文書であって、保管の必要のないものは、速やかに廃棄する。

（４）個人情報を含む文書は、みだりに複写しない。

附則

第１条 本規程は、令和○○年○月○○日より有効とする。

以 上