2025年度「秋季胸部X線健診」(11月)のお知らせ

2025年10月入学者を対象に、秋季胸部X線健診を実施いたします。

秋季胸部X線健診は完全Net予約制です。対象者は各自、Net予約して健診を受けてください。

なお、4・5月に開催された2025年度定期健康診断あるいは秋季胸部X線健診(10月)を受診した方は、受診の必要はありません。

日 時	11月11日(火) 10:00-12:30 時間厳守 でお願いします
会場	東北大学 保健管理センター(川内北キャンパス) A09 * 駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください。
対象者	2025年10月入学の学生 (2025年5月以降に入学し、かつ1ヶ月以上在学しているあるいは在学予定の非正規学生を含む) *非正規学生のうち特別訪問研修生を除く *上記対象者であっても2025年5月に実施した定期健康診断あるいは秋季胸部X線健診(10月)を 受診した方は除く(例:編入学)
Web問診	11月4日(火)から11月10日(月)の期間に、Web 問診サイトで回答可能です。 必ず <mark>Net予約前</mark> に下記URLまたは右のQRコードからWeb問診にご回答ください。 https://forms.gle/tDD5vkx6D4zzhFuQ7 *Web問診サイトには東北大DCメールアドレスでログインしてください。 Web問診QRコード
予約方法	予約開始は11月4日(火)です。11月10日(月)までNet予約を完了させてください。 健康診断予約サイトには、下記URLまたは右のQRコードからお入りください。 https://web.star7.jp/mypage/mobile info.php?p=b5fb0024ab *予約完了後、kenshin@star7.jpから予約確認メールが届きます。 受信可能な状態にしてください。
健診項目	胸部X線撮影、身長体重測定、血圧測定 ・胸部X線撮影では、検査に適した服装や髪型など準備が必要です。 別紙1「胸部X線撮影を受けるにあたって」をよくお読みください。
持ち物	・カード型学生証、あるいは氏名と学籍番号が記載された書類(入学通知書など) ・予約完了が確認できる受信メールの画面あるいはその印刷物 ・薄手で無地のTシャツ(胸部X線撮影時に使用します)を着用または持参してください。 準備をしないと、胸部X線検査を受けられない場合があります。

健診を受けるにあたって配慮を必要とする方へ

健康診断を受けるにあたり合理的配慮ないしは対応を必要とする場合(障害や性別違和感等)は、Net予約をしないで、予約期間内に下記連絡先までメールでご相談ください。

(健診日程の変更はできません。)

≪配慮希望の方の連絡先≫

e-mail: hairyo-kenshin@grp.tohoku.ac.jp

胸部X線検査の目的

胸部X線検査は、日本の法令(学校保健安全法:SCHOOL HYGIENE AND SAFETY ACT)に従い、結核対策のため実施いたします。

お願い

緊急時(災害、感染症拡大など)健診の予定に変更がある場合には、保健管理センターWebページに掲載します。最新の情報をご確認ください。





検査の結果および健康診断証明書発行について

- ・再検査については、健診終了後に配付する「秋季胸部X線健診を受けた方へ」を読み、確認してください。 2次検査に該当する方、または「要再検査」の連絡があった方は、案内に沿って受診をお願いします。
- ・健診結果を確認したい場合、健康診断証明書にてご確認ください。秋季胸部X線健診結果の「健康診断証明書」は、証明書自動発行機から発行します。なお、お持ちの学生証が磁気テープ付きでない場合は保健管理センター窓口で発行いたします。
- ・健康診断(Web問診を含む)を受診しないと健康診断証明書の発行はできません。
- ・健康診断証明書発行日については、健診会場で配付する案内をご覧いただくか、保健管理センターWebページにてご確認ください。
- ・その他、「健康診断証明書」に関するお知らせは、保健管理センターWebページに掲載いたします。

社会人学生の方へ

今年度、勤務先において胸部X線検査を含む健康診断を受けた(または受ける予定のある)方は、健康診断の結果の写しを保健管理センターに直接提出する、あるいは郵送することにより、秋季胸部X線健診の受診に代えることができます。(提出可能な健康診断結果は前年度10月以降実施のものに限ります)。ただし、当センターからの健康診断証明書は発行できません。

《郵送の場合の送り先》 〒980-8576 仙台市青葉区川内41 東北大学保健管理センター事務室 *送付書類については、電話でお問合せください。 TEL:022-795-7836