

生理検査を受けましょう

定期的に生理検査を受けることで
糖尿病合併症進行の度合いが評価できます

脳血管障害

頸動脈超音波検査

虚血性心疾患

心電図検査
心臓超音波検査

動脈硬化症

血圧脈波(ABI)検査
頸動脈超音波検査

日本で最初の
糖尿病患者？
藤原道長

閉塞性
動脈硬化症

血圧脈波(ABI)検査

末梢神経障害

末梢神経障害(DPN)検査



国立研究開発法人

国立国際医療研究センター 国府台病院

NCGM Kohnodai Hospital, National Center for Global Health and Medicine

糖尿病内分泌代謝内科

2022/12作成

心電図検査とは

手足と胸に電極を付けて心臓から発生する電気現象を記録します。

虚血性心疾患や不整脈等の有無がわかります。



心臓超音波検査とは

胸に超音波を送受信する探触子を当てて心臓の様子を調べます。

虚血性心疾患（心筋梗塞や狭心症）や弁膜症等の有無がわかります。



頸動脈超音波検査とは

首に超音波を送受信する探触子を当て脳に血液を送る頸動脈の様子を調べます。

動脈硬化の程度や**脳血管障害**の危険度がわかります。



血圧脈波(ABI)検査とは

両腕と両足の血圧を測定して脈の伝わり方や腕と足の血圧を比較します。

動脈硬化（血管年齢）や**下肢血管の狭窄（閉塞性動脈硬化症）**の程度がわかります。



末梢神経障害(DPN)検査とは

外くるぶしに機械を押し当てて微弱な電気刺激を加えます。皮下の感覚神経（腓腹神経）の反応を調べます。

糖尿病性末梢神経障害の程度がわかります。

