



## 日本型健康診断 **新** オプション検査のご案内

# 低線量胸部 CT による 肺がん＋心臓冠動脈硬化検査

日本人の**がん**による  
死亡数は、**肺がんが第1位**です。



Dr. 桑間



Dr. Rosales

こんな方にお勧めです！

- ✓ 40 歳以上の方  
(特に 50 歳以上は強く推奨)
- ✓ 咳やたんが気になる方
- ✓ 喫煙される方
- ✓ 受動喫煙が心配な方
- ✓ 血縁者に肺がんの人がいる方

- 肺がんは今も増え続けています。たばこを吸わない人にもみられる「肺腺がん」の発症が増加しています。
- 肺がんは進行が早く転移性の高いがんです。早期発見・早期治療が有効です。

### 胸部 CT は小さながんの早期発見に有効です

- 胸部 X 線では映らない小さながんも胸部 CT であれば発見できる可能性が高まります。(X 線による検診よりも死亡率を 20%以上減少させる研究報告あり)
- 高性能なマルチスライス CT で、高精細・短時間・低照射(\*)で検査ができます。検査に要する時間は合計でも 10~20 分程度です。

(\*)通常の CT よりも被ばく量を抑えた低線量のため  
安心して検査を受けられます。

## 肺がん検査と同時に心臓冠動脈硬化検査も実施します (一回の低線量胸部 CT で同時に実施)

冠動脈は心臓の筋肉に血液を供給する血管ですが、狭心症や心筋梗塞などを引き起こす原因の血管でもあります。胸部 CT で**冠動脈石灰化(カルシウムスコア)**を測定することにより、心臓病の危険性を予測することができます。冠動脈石灰化は将来突然死が起こる可能性を予測する鋭敏なマーカーとして、世界中で幅広く使用されています。

### 料金

**低線量胸部 CT (肺がん検査＋心臓冠動脈硬化検査)**  
健診パッケージ料金＋175ドル (胸部 X 線検査の代替となります)  
(単体料金：250ドル)



**東京海上記念診療所**  
Japanese Medical Practice

### ご予約・お問い合わせ

212-252-6175 (健診デスク直通)

212-889-2119 (代表)

55 East 34<sup>th</sup> Street, 2<sup>nd</sup> FL, New York, NY 10016