JAPANESE ASSOCIATION FOR CANCER DETECTION AND DIAGNOSIS



第2号 January 2017

## 日本がん検診・診断学会誌

## <<<< 目 次 >>>>

| ●巻頭言 過剰診断の評価と対策  | 京都工場保健会における前立腺がん検診の成績 162<br>林 有美子(一般財団法人京都工場保健会)、沖原 宏治、<br>長坪 由香、武田 和夫  |
|--|--|
| ●基調講演<br>がん検診は過剰診断問題にどう対処したらよいのか … 126<br>渡辺 泱 (渡辺記念長命研究所)   | <ul> <li>C型肝炎に対するインターフェロン治療および<br/>インターフェロン・フリー治療成績からみた<br/>肝がん予防における超音波検査の役割 165</li> <li>小野寺博義 (宮城県立がんセンター 消化器内科)、渋谷 大助</li> </ul> |
| ●総 説<br>前立腺がん検診システムの効率化・<br>不利益対策の方向性                        | 大腸がん検診における年齢階級別受診動向と<br>がん発見率の年次推移   |
| ●原 著 子宮頸がん集団検診での細胞診異常例の HPV型別検査                              | NLST の男女別 Stage 分布から、<br>RCT の結果を予測する  |
| 古川 茂宜、寅磐 亮子、塚原 孝、佐藤 奈美、佐藤美賀子、神尾 淳子、小島 学、添田 周、藤森 敬也           | ●経 験<br>超音波検診の現状と展望 184<br>三原 修一(みはらライフケアクリニック)  |
| PSA スクリーニングと前立腺がんの地域連携 154<br>赤倉功一郎 (JCHO東京新宿メディカルセンター 泌尿器科) | ●症例報告  |
| 当科 5 年間の前立腺生検における PSA 検診群と非検診群の比較                            | アミノインデックス®がんリスクスクリーニングを<br>契機に発見された早期乳癌の一例   |
|  | ●会 告   |