がんという病気

　日本人の死因、第三位は、・・・・や・・・・に代表される【　　　　　　　　】。第二位は、・・・・や・・・・などの【　　　　　　　　　】。そして、第一位は　がん　です。

　がんは、国民のおよそ【　　人に1人】が罹（かか）る、とても身近な病気と言えます。

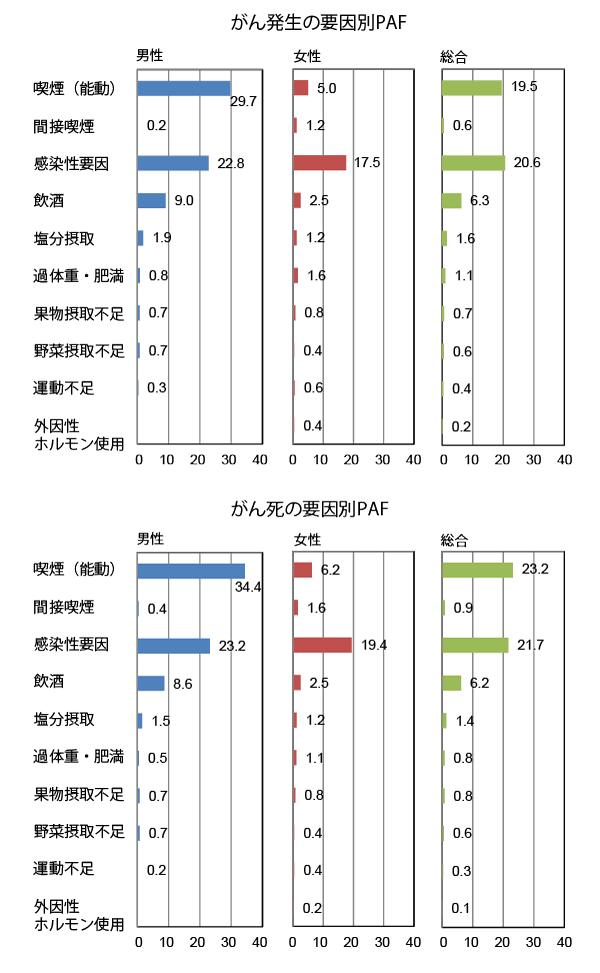
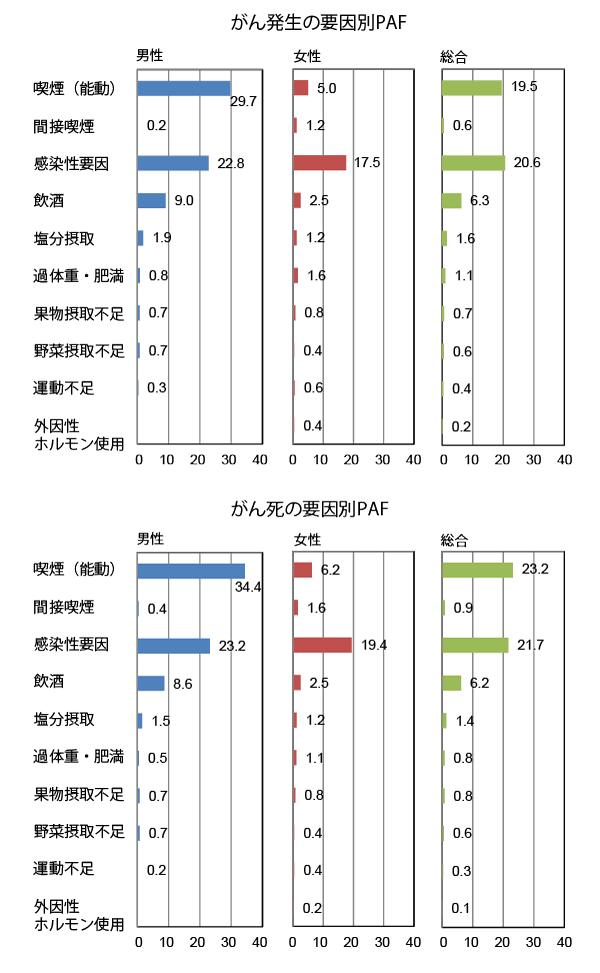
がんの発生と進行の仕組み

　がんは、次のような過程を経て発生し、やがて体の様々な機関等に広まっていきます。

図1：がんの発生と進行の仕組み
＊浸潤：がん細胞が周囲の組織や臓器にしみ出るように広がること。

→【　　　　】→【　　　　　】　→【　　　　　　】

【　　　　　】



がん発生のリスク要因

　がんの原因は……

　　第一位　【　　　　　　　　　】

　　第二位　【　　　　　　　　　】

　　第三位　【　　　　　　　　　】

　　【　　　　　　　】に関するものがたくさんあります。

　　がんは、これらを改善することによって、発症の

　リスクを抑えることができる病気です。

部位別のがん罹患率

　　　　部位別のがん罹患率には性別による差があります。それぞれ多い順に示せば次のとおりです。

　　　　〈男性〉第１位…【　　　】がん　第２位…【　　　】がん　第３位…【　　　】がん

　　　　〈女性〉第１位…【　　　】がん　第２位…【　　　】がん　第３位…【　　　】がん

がん専門医 藤阪教授のお話から

|  |  |
| --- | --- |
| 藤阪教授の話を聞いて、キーワードをメモしよう | 授業担当の先生の話を聞いて、ポイントを箇条書きでまとめよう |
|  |  |