



岐阜大学大学院医学系研究科
疫学・予防医学分野

永田 知里教授

法論を用います。

当分野は、この方法論

を基にライフスタイル、

特に栄養・食事の中から

生活習慣病発生にかかわ

る因子を見いだし、予防

方に役立てるとしていま

す。そのため、動物や細

タを基に、中でも大豆(イ

ソフラボン)摂取はがん、

心疾患、高脂血症、高血

圧などいくつかの生活習

慣病とかかわりがあるこ

とを報告してきました。

尋ねする調査が中心とな

ります。(岐阜大学大学院医学系
研究科 疫学・予防医学
分野教授・永田知里)

たばこが肺がんの原因になることは多くの方が 煙者に比べ、①どれくらい存じのことと思いま い肺がんになりやすいの す。では、たばこのど のか? ②長年吸っていた成分が悪いのか、肺の中 で何が起つて肺がんに なるのかという問 いには、メカニズム解明を目的と した研究が必要です。連性を重視した疫学の方

一日当たりの総カロリ

分野教授・永田知里)