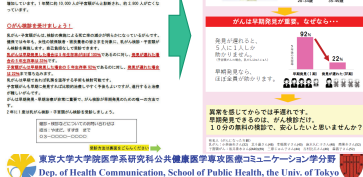








## 乳がん・子宮頸がん検診のご案内 婦人科検診受診のススメ 子宮頸がんは Oがんは働き盛りに好発! がんは年をとってからなるもの…と思っていませんか? 実は、<u>乳がんは 40 代から、子宮頸がんは 30 代から急増</u>しま 7. 日本人女性の12人に1人にあたる約74,000人が現められて リー登場におり4,000人が現めんで亡くなっています。 予定題がんは、性交渉で登録するとトバゼローマウイルスが原因で、20代から30代で 増加しています。1年間に約10,000人が子宮題がんと診断され、約2,000人が亡くな っています。



Copyright(C) 2017 T.Okuhara

92,

曽します!

11倍に!

22%

お目が思わた

## 注意⇒興味⇒欲求⇒行動 婦人科検診受診のススメ Attention Interest Desire Action Oがんは働き盛りに好発! 1. 情報量を絞る 2. 見出しで気を引く Oがん検診を受けましょう! 3. メリット・デメリットを明確に の5年生存率は 4. 図表を使う (視覚的にわかりやすく) 5. 映像を使う 9 。 ! 年に1度は乳がん検診・子宮頸がん検診を受診しましょう.

(感情に訴える)

東京大学大学院医学系研究科公共健康医学専攻医療コミュニケーション学分野 Dep. of Health Communication, School of Public Health, the Univ. of Tokyo



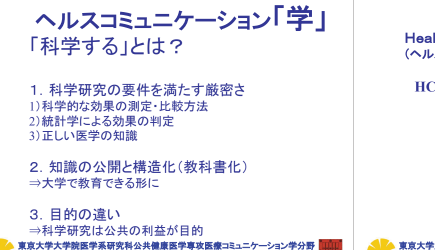
## がんは年をとってからなるもの…と思っていませんか? 実は、<mark>見がんは 40 代から、子宮頭がんは 30 代から急増</mark>しま 1 す。 日本人気性の12人に1人にあたる約74,000人が現がんに置 リ、1年間に約14,000人が現がんでくなっています。 予算額がんは、性気急で感染するとトバゼローマウイルスが閉回で、おせから30 代で 増加しています。1年間に約10,000人が予言類がんと診断され、約2,800人が亡くな っています。 気がん・予言類がんは、検診の実施による死亡率の成少が明らかになっているがんです。 健康では今年も、支性の破壊検害・被扶養者の部とまを対象に、気がん後診・予言類が ん物能を実施します。自己有限なして受知できます。 気がんは早期発見した場合は5年生存率がほぼ100%であるのに対し、発見が遅れた場

<del>7月16 vr 2</del> 0 9 。 <del>2月期発見した場合の 5 年生存率 92%</del>であるのに対し、<u>発見が遅れた場合</u> アキッフィンチャー 乳がんは早期であれば乳房を温存する予術も検討可能です。 子宮頸がんも早期に発見すれば比較的治療しやすく予後もよいですが、進行すると治療 >
新聞しいかんです。 がんは早期発見・早期治療が非常に重要で、がん検診が早期発見のための唯一の方法で

健診・検診などについてのお問い合わせは 担当:やまだ、すずき まで 03-0000-0000







Dep. of Health Communication, School of Public Health, the Univ. of Tokyo

HCW2021, Hiroshima

Health Communication Week 2021, Hiroshima (ヘルスコミュニケーション学関連学会週間2021、広島)

HCW2021総大会長 河口浩之(広島大学)

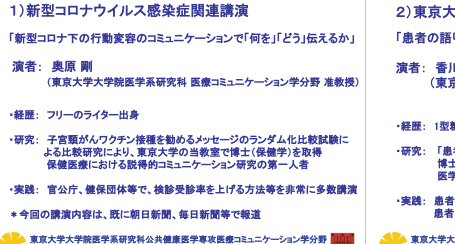
第13回日本ヘルスコミュニケーション学会学術集会 大会長 河口浩之(広島大学)

第1回日本ヘルスリテラシー学会学術集会 大会長 木内貴弘(東京大学)

第1回日本メディカルコミュニケーション学会集会 大会長 中山健夫(京都大学)

東京大学大学院医学系研究科公共健康医学専攻医療コミュニケーション学分野 Dep. of Health Communication, School of Public Health, the Univ. of Tokyo





🔽 Dep. of Health Communication, School of Public Health, the Univ. of Tokyo

## 2) 東京大学総長賞受賞記念講演

「患者の語りを社会に活かす~NPO活動と医学教育の橋渡し~」

- 演者: 香川 由美 (東京大学特任研究員、東京工業大学非常勤講師)
- ・経歴: 1型糖尿病の患者(当事者)
- 研究:「患者による医療の改革」を目指して、東京大学の当教室で 博士(医学)を取得
   医学教育における患者の語り(ナラティブ)の当事者研究者
- ・実践: 患者の立場で、多くの大学、企業等で講演 患者による語りのできる患者講師の養成
- 東京大学大学院医学系研究科公共健康医学専攻医療コミュニケーション学分野 Dep. of Health Communication, School of Public Health, the Univ. of Tokyo





