

# 放射線健康リスク科学教育教材シリーズ

平成28年度改訂モデルコア・カリキュラム準拠

## 放射線リスクコミュニケーション ～実践におけるヒント～



RH-RISK004 (収録：2018年12月)

### 放射線リスクコミュニケーション～実践におけるヒント～



神田 玲子 (量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所)

聞き手：福田 直子 (原爆後障害医療研究所 原爆・ヒバクシャ医療部門 アイソトープ診断治療学研究分野)

### 動作環境

#### Windows :

2.33GHz以上のx86互換プロセッサ

512MB RAM (1GB 以上推奨)

プラットフォーム：Windows Vista、Windows 7、Windows 8.x、Windows 10

ブラウザ：Internet Explorer 8.0以降、Mozilla Firefox 31以降、Google Chrome、Opera

#### Macintosh :

Intel Core Duo 1.83GHz以上のプロセッサ

512MB RAM (1GB 以上推奨)

プラットフォーム：Mac OS X v10.6以降

ブラウザ：Safari 5.0以降、Mozilla Firefox 31、Google Chrome、Opera

#### プラグインソフトウェア：Adobe Flash Player

最新バージョンのダウンロードは[こちら](#)。

企画 長崎大学・広島大学・福島県立医科大学共同事業

放射線健康リスク科学人材養成プログラム

# 放射線健康リスク科学教育教材シリーズ

平成28年度改訂モデルコア・カリキュラム準拠

## 医療者に求められる コミュニケーション

福島県立医科大学  
医学部 健康リスクコミュニケーション学講座  
准教授 村上道夫

邦文 (2017) イルミネーション 130, 3-10.  
Munakata et al. (2018) Radiation Protection Dosimetry, ncy180.



RH-RISK003 (収録：2018年11月)  
**医療者に求められるコミュニケーション**

村上 道夫 (福島県立医科大学 医学部 健康リスクコミュニケーション学講座)

### 動作環境

#### Windows :

2.33GHz以上のx86互換プロセッサ

512MB RAM (1GB 以上推奨)

プラットフォーム : Windows Vista、Windows 7、Windows 8.x、Windows 10

ブラウザ : Internet Explorer 8.0以降、Mozilla Firefox 31以降、Google Chrome、Opera

#### Macintosh :

Intel Core Duo 1.83GHz以上のプロセッサ

512MB RAM (1GB 以上推奨)

プラットフォーム : Mac OS X v10.6以降

ブラウザ : Safari 5.0以降、Mozilla Firefox 31、Google Chrome、Opera

#### プラグインソフトウェア : Adobe Flash Player

最新バージョンのダウンロードは[こちら](#)。

企画 長崎大学・広島大学・福島県立医科大学共同事業  
放射線健康リスク科学人材養成プログラム

# 放射線健康リスク科学教育教材シリーズ

平成28年度改訂モデルコア・カリキュラム準拠



RH-RISK001 (収録：2018年11月)

**これからの原子力災害医療体制 ～福島第一原子力発電所事故の経験を踏まえて～**

谷川 攻一 (福島県立医科大学)

## 動作環境

### Windows :

2.33GHz以上のx86互換プロセッサ

512MB RAM (1GB 以上推奨)

プラットフォーム : Windows Vista、Windows 7、Windows 8.x、Windows 10

ブラウザ : Internet Explorer 8.0以降、Mozilla Firefox 31以降、Google Chrome、Opera

### Macintosh :

Intel Core Duo 1.83GHz以上のプロセッサ

512MB RAM (1GB 以上推奨)

プラットフォーム : Mac OS X v10.6以降

ブラウザ : Safari 5.0以降、Mozilla Firefox 31、Google Chrome、Opera

### プラグインソフトウェア : Adobe Flash Player

最新バージョンのダウンロードは [こちら](#)。

企画 長崎大学・広島大学・福島県立医科大学共同事業  
放射線健康リスク科学人材養成プログラム

# 放射線健康リスク科学教育教材シリーズ

平成28年度改訂モデルコア・カリキュラム準拠



RH-RISK002 (収録：2018年11月)  
**原発事故とメンタルヘルス 福島の実状と課題**

前田 正治 (福島県立医科大学医学部 災害こころの医学講座)

## 動作環境

### Windows :

2.33GHz以上のx86互換プロセッサ

512MB RAM (1GB 以上推奨)

プラットフォーム : Windows Vista、Windows 7、Windows 8.x、Windows 10

ブラウザ : Internet Explorer 8.0以降、Mozilla Firefox 31以降、Google Chrome、Opera

### Macintosh :

Intel Core Duo 1.83GHz以上のプロセッサ

512MB RAM (1GB 以上推奨)

プラットフォーム : Mac OS X v10.6以降

ブラウザ : Safari 5.0以降、Mozilla Firefox 31、Google Chrome、Opera

### プラグインソフトウェア : Adobe Flash Player

最新バージョンのダウンロードは [こちら](#)。

企画 長崎大学・広島大学・福島県立医科大学共同事業  
放射線健康リスク科学人材養成プログラム