

演題募集

平成30年2月1日～3月15日



事前参加登録

平成30年3月10日～5月31日



公益社団法人

日本診療放射線技師会

開催日時

平成30年6月30日(土)10:00～
平成30年7月1日(日)13:00

開催場所

朱鷺メッセ
：新潟コンベンションセンター
新潟駅より  20分  5分

参加費

事前登録	
会員	3,000円
非会員	7,000円
当日登録	
会員	5,000円
非会員	7,000円

情報交換会

事前登録 5,000円
当日登録 7,000円
※会員・非会員同じ

平成30年度

関東甲信越診療放射線技師学術大会

多様な視点でつなぐ放射線診療の未来
—トキは来たり、今こそ新潟からはばたこう—

開催日
平成30年

6/30 ~ 7/1
土 日

市民公開講座

いのちの落語講演

—生きる希望と勇気を笑顔で伝える—

いのちの落語家樋口強氏

大会シンポジウム

—頭頸部をうまく撮ろう!—

—モダリティの限界を知り未来への挑戦—

新潟開催

大会長 笠原敏文

一般社団法人 新潟県診療放射線技師会会長

主催

公益社団法人 日本診療放射線技師会
一般社団法人 新潟県診療放射線技師会
一般社団法人 栃木県診療放射線技師会
公益社団法人 茨城県診療放射線技師会
一般社団法人 群馬県診療放射線技師会
公益社団法人 埼玉県診療放射線技師会
一般社団法人 千葉県診療放射線技師会
公益社団法人 東京都診療放射線技師会
公益社団法人 神奈川県放射線技師会
一般社団法人 山梨県診療放射線技師会
一般社団法人 長野県診療放射線技師会

実施

一般社団法人 新潟県診療放射線技師会

問い合わせ先／新潟県診療放射線技師会
演題募集・事前参加登録はwebページから



h30niigata@niart.jp



https://www.h30niigatart.com

【市民公開講座】

いのちの落語講演

－生きる希望と勇気を笑顔で伝える



いのちの落語家 樋口強氏

- 企業人として東レ(株)で新規事業立ち上げの最前線にいた1996年、43歳のとき、悪性度が高く生存率が極めて低いと言われている肺小細胞がんに出会う。
 - 手術と抗がん剤治療で乗り越えたが、抗がん剤の後遺症である全身の感覚神経麻痺は今でも続いている。日常生活に不自由はあるものの、家庭での毎日のリハビリで「普通のこと普通でできる喜び」がいのちを支えてくれている。
 - 一年に一度、東京・深川で開催する「いのちの落語独演会(旧称「いのちに感謝の独演会」)は、全国のがんの人と家族を無料で招待し、2016年9月には第16回目を開催した。「笑いは最高の抗がん剤」として、東京・深川江戸資料館の高座にかかる涙と笑いの『いのちの落語』が大きな反響を呼び、毎年たくさんのがんの仲間と家族が全国から駆けつける。
 - NHKテレビ「ニュースウォッチ9」・「生活ほっとモーニング」・「こころの時代」、「NHKスペシャルー働き盛りのがん」、フジテレビ「バイキング」「アンビリバボー」、テレビ朝日「テレメンタリー」、テレビ東京「生きるを伝える」、読売新聞看板コラム「医療ルネサンス」他多数のメディアがその生き様を取り上げ、全国からたくさんの共感と感動の反響が届く。また2014年には日本経済新聞大型コラム「文化」欄に「がんを越え落語に生きる」を執筆掲載し高い評価を得た。
 - 現在は執筆活動と同時に、「笑いは最高の抗がん剤」、「生き方は自分が決める」、「普通のこと普通でできる喜び」、「生きてるだけで金メダル」などをテーマに全国で「いのちの落語講演会」を開催している。2007年10月にはイタリア・ミラノで「いのちの落語 in milan」公演を成功させ、その活動は海外にまで広がっている。
 - 2011年 市民に感動を与える社会貢献活動により「シチズン・オブ・ザ・イヤー」を受賞した。
- ◇樋口強 いのちの落語家・作家・「いのちの落語独演会」主宰 1952年生まれ

共催:旭会(新潟大学医学部保健学科放射線技術科学専攻同窓会)

平成30年6月30日(土)14:10～15:10
朱鷺メッセ スノーホール 入場無料

大会シンポジウム 頭頸部をうまく撮ろう！ －モダリティの限界を知り未来への挑戦－

頭頸部を通して各モダリティの良いところ、悪いところを広く認識してもらい、現状考えられている解決策を提示し、未来への挑戦を考えていきます。モダリティはCT.MR.RI.AG.RTの5部門です。

演題募集

募集期間：平成30年2月1日(木)～3月15日(木) 13:00迄
発表形式：口述発表のみ (PC発表・1演題7分の発表時間を予定)
応募資格：日本診療放射線技師会会員または都県都道府県技師会会員
申込方法：webページより