

平成 28 年 12 月 27 日

< 『いきがい・絆・健康・くつろぎ』 情報 >

リソル生命の森「お茶の間ゼミ」1 月の日程

「新春初笑い」「千葉大学学習講座」ほか

多世代交流型コミュニティを幹としてゴルフ、ホテル、ライフサポート、リゾートライフを枝とするツリー型事業を展開しているリソルグループ（本社・東京都新宿区）が都内から約 1 時間の首都圏で運営する多世代交流型リゾートコミュニティ「リソル生命の森」（千葉県長柄町）では、“いきがい・絆・健康・くつろぎ”をテーマとした各種講座「お茶の間ゼミ」を連続開催しております。

2017年1月開催予定の各種講座は下記のとおりです。

<リソル生命の森「お茶の間ゼミ」2017 年 1 月の各種講座予定>

■笑う門には福来る 笑う体は健康に！

- ・開催日時：1 月 9 日（祝）13:00～14:30
- ・開催場所：リソル生命の森 フォレストアカデミー（定員 100 名）
- ・受講料：無料
- ・講師：山遊亭 金太郎氏（公益社団法人落語芸術協会監事 真打）

■千葉大学学習講座「ものづくり・IT技術による手術の最先端」

～手術ロボット・情報システムによるコンピュータ外科手術～

- ・開催日時：1 月 28 日（土）13:00～14:30
- ・開催場所：リソル生命の森 フォレストアカデミー（定員 30 名）
- ・受講料：無料
- ・講師：中村 亮一氏（千葉大学フロンティア医工学センター 准教授）

■上記のほか、複数回・連続開催中の「お茶の間スクール」も開催されます。

- ・「楽しもう朗読」第 4 回 ～発表会練習 1（台本を作る） 1 月 15 日（日）
- ・「ガーデニングスクール」 1 月 21 日（土）

※お問い合わせ＝リソル生命の森：0 4 7 5-3 5-3 3 3 3（受付 9:00～18:00）

お茶の間ゼミ 新春新笑い

**笑う門には福来る
笑う体は健康に!**

「笑い」が心や体に良いということは、さまざまな研究により明らかになりつつあります。ストレスの解消、記憶力・判断力・思考力の向上など脳機能を高めることができます。また、笑うことで分泌されるエンドルフィンというホルモンにより、幸福感ややる気を与えてくれます。お腹の底から笑って、心も身体も元気になりましょう!

開催日 2017年1月9日(月・祝)

時間 13:00 ~ 14:30

会場 リソル生命の森 フォレストアカデミー
※駐車場は限りがございます。ご来場の際は、日本マイカトルレーニングセンターの駐車場をご利用ください。

受講料 無料

定員 100名 ※定員となり次第締め切りとさせていただきます。お早めにお申込みください。

お申込 下記へお電話にてお申込みください。

公益社団法人 寿協会 常務理事 真打
山遊亭 金太郎 (さんぷうていきんたろう)

昭和53年2月 放桂小南に入門 桂庵でん
昭和59年9月 ニジ目昇進 山遊亭金太郎
平成3年10月 真打昇進

得意ネタ、おぼろ穴、百年目、愛染、野沢松
芸術指導士協会 会長、(合衆・お風呂の料理) 連者

TEL 0475(35)3333 受付時間 13:00~19:00
〒350-8501 千葉県葛飾区新上野5-21-4
TEL 03(3342)0331

お茶の間ゼミ / 千葉大学学習講座

**ものづくり・IT技術による手術の最先端
～手術ロボット・情報システムによる
コンピュータ外科手術～**

先端医療においてはバイオテクノロジーや再生医療、細胞生物学・分子生物学など生物学的分野の発展が常に大きく注目されていますが、医療を支える様々な「道具」の開発やIT技術の導入もまた大きな貢献をしています。この講座ではものづくり技術・情報工学などを駆使した最新の手術支援技術を紹介します。また現在と未来の医療現場、そして医療産業に期待される技術革新について解説します

開催日 2017年1月28日(土)

時間 13:00 ~ 14:30

会場 リソル生命の森 フォレストアカデミー
※駐車場は限りがございます。ご来場の際は、日本マイカトルレーニングセンターの駐車場をご利用ください。

受講料 無料

定員 30名 ※定員となり次第締め切りとさせていただきます。お早めにお申込みください。

お申込 下記へお電話にてお申込みください。

千葉大学フロンティア医工学センター 准教授
中村 亮一 (なかむら りょういち)

1990年 東京大学工学部精密機械工学科卒
2002年 同大学工学部医工学専攻修士課程了 博士(工学)
2003年 パールド工科大学大学院「学位取得プログラム」工学院院医材創成科研究員
2005年 東京女子医科大学先端生命医科学部研究員助手
2006年 千葉大学工学部工学研究科特任准教授
2011年 千葉大学フロンティア医工学センター 准教授(兼務)
2014年 国立研究開発法人 科学技術振興機構 さきがけ研究員(兼務)
平成27年7月～ 現職ト、手術支援ロボットによる手術支援技術の普及に貢献
日本ロボット学会、日本機械学会、日本内視鏡科学会等の委員

TEL 0475(35)3333 受付時間 13:00~19:00
〒350-8501 千葉県葛飾区新上野5-21-4
TEL 03(3342)0331

- このリリースに関するお問い合わせ先＝リソルホールディングス株式会社 (RESOL グループ)
 広報担当／元村・永田 TEL：03 (3342) 0331 (直通)
 E-mail：press@resol.jp URL：<https://www.resol.jp>