

～ 『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」2月の日程

「歌舞伎雑学」「歴史的造形資源」「人とロボットの共存」「賢い食中毒対策」ほか

リソルグループ(本社・東京都新宿区)の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&スクール」等を連続開催しております。2018年2月開催予定は下記のとおりです。

### ＜リソル生命の森「お茶の間ゼミ&スクール」2018年2月の各種講座予定＞

#### ■ 楽しい歌舞伎雑学 Part11「歌舞伎の役柄…これが歌舞伎の本質だ。」

- ・開催日時：2月4日(日) 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
- ・受講料：無料(定員30名)
- ・講師：金田栄一氏(歌舞伎座舞台株式会社 顧問)



#### ■ 千葉県における歴史的造形資源の2D/3Dデータの取得・活用

- ・開催日時：2月12日(月・祝) 13:00～14:30 (お茶の間ゼミ×千葉大学学習講座)
- ・開催場所：リソル生命の森 フォレストアカデミー
- ・受講料：無料(定員30名)
- ・講師：植田 憲氏(千葉大学大学院工学研究院デザインコース 教授)



#### ■ 人とロボットが共存する社会を目指して～市街地を自律移動する小型ロボット～

- ・開催日時：2月17日(土) 13:00～14:30 (お茶の間ゼミ×千葉大学学習講座)
- ・開催場所：リソル生命の森 森のホール
- ・受講料：無料(定員30名)
- ・講師：大川一也氏(千葉大学大学院工学研究院 准教授)



#### ■ 日常生活で役立つ 賢い食中毒対策(お茶の間ゼミ×千葉大学学習講座)

- ・開催日時：2月25日(日) 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
- ・受講料：無料(定員30名)
- ・講師：野田公俊氏(千葉大学大学院医学研究院病原細菌制御学 名誉教授)



#### ※上記の「お茶の間ゼミ」のほか、各種スクール(参加費・要)も毎月開催中です。

- ・「大人のための朗読」=毎月1回、(2月は3日)開催予定
- ・「生命の森蕎麦打ち倶楽部」=毎月1回、(2月は4日)開催予定
- ・「生命の森混声合唱団」=毎月1回、(2月は24日)開催予定

【 お問い合わせ＝リソル生命の森: 0475-35-3333 (受付 9:00～18:00) 】

お茶の間ゼミ 「和を愉む」シリーズ

## 元歌舞伎座支配人による 楽心の歌舞伎雑学Part 11

### 「歌舞伎の役柄…これが歌舞伎の本質だ。」

歌舞伎には様々な役柄があります。立役（男役）と女方、若い役と老け役、善人と悪人。こういった役柄というものが前提にあって、その上に成り立っているのがつまり歌舞伎です。

**開催日** 2月4日(日) 13:00～14:30

**受付** 開講時間の30分前から

**会場** リソル生命の森 フォレストアカデミー  
※駐車場に限りがございます。ご来場の際は相乗り又は日本メディカルトレーニングセンターの駐車場をご利用ください。

**受講料** リソル生命の森各種会員様 無料  
★今回は一般の方も特別に無料です

**定員** 30名 ※定員になり次第締切させていただきます。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。

歌舞伎座舞台株式会社 顧問 **金田 栄一**（かねだ えいいち）

昭和46年3月 立教大学社会学部卒  
46年4月 松竹株式会社入社  
49年5月 歌舞伎座勤務  
平成元年9月 歌舞伎座宣伝課長  
3年5月 歌舞伎座副支配人  
10年5月 歌舞伎座支配人  
15年2月 松竹湖濱劇本部付部長  
17年4月 ㈱伝統文化放送「歌舞伎チャンネル」代表取締役社長  
20年4月 歌舞伎座舞台㈱代表取締役社長  
24年4月 歌舞伎座舞台㈱顧問  
28年1月 NHK ラジオ講座講師をつとめる

TEL.0475(35)3333 受付時間 9:00～18:00  
〒297-0201 千葉県長生郡長柄町上野521-4  
リソル生命の森 総務 www.seimei-no-mori.com

お茶の間ゼミ × 千葉大学学習講座

## 千葉県における歴史的造形資源の 2D/3D データの取得・活用

千葉県には、仏像をはじめ、武志伊八郎信由(1751～1824年、波の伊八)や後藤利兵衛橋義光(1815～1902年)といった名工による木彫が多数存在しています。また、型染の晴れ着「万祝」が生み出された地もあります。私どもデザイン文化計画研究室では、デザインを学ぶ学生の造形教育の一環として、また、貴重な文化財への認識を高め継承・継承を図る手段として、それらの2D/3Dデータを取得し多様な活用を試みています。

**開催日** 2月12日(月・祝) 13:00～14:30

**受付** 開講時間の30分前から

**会場** リソル生命の森 フォレストアカデミー  
※駐車場に限りがございます。ご来場の際は相乗り又は日本メディカルトレーニングセンターの駐車場をご利用ください。

**受講料** リソル生命の森各種会員様 無料  
★今回は一般の方も特別に無料です

**定員** 30名 ※定員になり次第締切させていただきます。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。

千葉大学大学院工学研究デザインコース 教授  
**植田 憲**（うへだ きたか）

1991年 早稲田大学理工学部機械工学科 (工学士)  
1998年 千葉大学大学院自然科学研究科 (修士(工学))  
2002年 千葉大学大学院自然科学研究科 (博士(工学))

2002年 千葉大学助手工学部  
2003年 千葉大学講師工学部  
2007年 千葉大学助教授工学部 (修士(工学))  
2007年 千葉大学准教授工学研究科  
2011年 千葉大学教授工学研究科  
2017年 千葉大学教授工学研究科

TEL.0475(35)3333 受付時間 9:00～18:00  
〒297-0201 千葉県長生郡長柄町上野521-4  
リソル生命の森 総務 www.seimei-no-mori.com

お茶の間ゼミ × 千葉大学学習講座

## 人とロボットが共存する社会を目指して ～市街地を自律移動する小型ロボット～

近年、自動車による自動運転技術が目立っていますが、私たちは車道ではなく歩道や建物内を自律移動できる小型の移動ロボットの研究をしています。この講座では、車道と歩道では何が違うのか、そこで使われている技術と今後の展開について分かりやすくお話しします。また実際にロボットが動いている様子をご覧いただき、現在のロボット技術の一端を垣間見ていただければと思います。

**開催日** 2月17日(土) 13:00～14:30

**受付** 開講時間の30分前から

**会場** リソル生命の森 森のホール  
※駐車場に限りがございます。ご来場の際は相乗り又はホテルリニシティ倉庫の駐車場(P2)をご利用ください。

**受講料** リソル生命の森各種会員様 無料  
★今回は一般の方も特別に無料です

**定員** 30名 ※定員になり次第締切させていただきます。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。

千葉大学大学院工学研究科 准教授  
**大川 一也**（おおかわ かずや）

昭和46年 千葉県生まれ  
平成9年4月～11年3月 日本学術振興会特別研究員(DC2・筑波大学)  
平成11年3月 筑波大学大学院工学研究科修了(博士(工学))  
平成11年4月～13年3月 日本学術振興会特別研究員(PD・筑波大学)  
平成11年9月～13年2月 南カリフォルニア大学 研究員(兼務)  
平成14年4月～ 千葉大学 助手、助教、准教授(現職)  
日本ロボット学会・日本機械学会・計測自動制御学会・電気学会等の会員

TEL.0475(35)3333 受付時間 9:00～18:00  
〒297-0201 千葉県長生郡長柄町上野521-4  
リソル生命の森 総務 www.seimei-no-mori.com

お茶の間ゼミ × 千葉大学学習講座

## 日常生活で役立つ 賢い食中毒対策

食中毒のニュースを見る機会が多くなりました。特に細菌が起す食中毒は、食中毒全体の80%以上を占め、気温が高くなるにつれて発生が多くなります。細菌性の食中毒は大きく二つのタイプに分類されます。この二種類の細菌性食中毒をしっかり理解すれば、食中毒対策は万全です。それらをわかりやすく解説する予定です。どうぞ日常の食中毒対策に賢くご利用ください。

**開催日** 2月25日(日) 13:00～14:30

**受付** 開講時間の30分前から

**会場** リソル生命の森 フォレストアカデミー  
※駐車場に限りがございます。ご来場の際は相乗り又は日本メディカルトレーニングセンターの駐車場をご利用ください。

**受講料** リソル生命の森各種会員様 無料  
★今回は一般の方も特別に無料です

**定員** 30名 ※定員になり次第締切させていただきます。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。

千葉大学大学院医学研究科病原細菌制御学 名誉教授  
**野田 俊**（のたまとし）

昭和26年4月 青森県生まれ  
昭和58年3月 東京大学大学院医学研究科博士課程修了(医学博士号取得)  
昭和59年4月 東京大学理学部生物物理学専攻 助手  
昭和60年9月 米国国立衛生研究所(NIH)客員研究員  
平成2年11月 千葉大学理学部生物物理学専攻 教授  
平成13年4月 千葉大学大学院医学研究科・病原細菌制御学 教授(組織変更につき名称変更)  
平成18年8月 日本学術会議評議員  
平成19年4月 千葉大学大学院医学研究科准教授  
平成20年4月 文部科学大臣表彰科学技術賞(環境増進部門)受賞  
平成21年4月 千葉大学大学院医学研究科准教授  
平成22年3月 日本細菌学会常任理事  
平成29年3月 千葉大学定年退職 千葉大学グランドフェロー

TEL.0475(35)3333 受付時間 9:00～18:00  
〒297-0201 千葉県長生郡長柄町上野521-4  
リソル生命の森 総務 www.seimei-no-mori.com

<本リリースに関する問い合わせ先>

リソルホールディングス株式会社 (RESOLグループ) 広報担当/高橋・永田

TEL: 03 (3342) 0331 (直通) E-mail: [press@resol.jp](mailto:press@resol.jp) URL: <https://www.resol.jp/>