

第11回

埼玉県高齢者福祉研究大会

テーマ

今こそ福祉を考えよう!2018

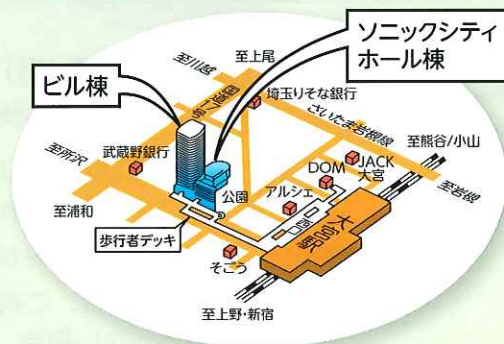
～介護の魅力無限大∞ 大切な人をずっと大切に～

入場者の
参加費無料

当日はどなたでも
自由に入場
いただけます

平成30年12月11日(火) ソニックシティ 小ホールほか

さいたま市大宮区桜木町1-7-5



開会式

10:00～10:30 会場：ソニックシティ(ホール棟)小ホール

基調講演

10:30～12:00 会場：ソニックシティ(ホール棟)小ホール

テーマ

～モデル上条百里奈のKaigo スタイル～

講師

上条 百里奈 氏

【プロフィール】2003年に中学校の職業体験学習で初めて介護に触れ合い、同年、介護に目覚め、ボランティア活動を始める。高校に進学後、老人介護及び障がい児童介護を学び、ホームヘルパー2級を取得。大学では福祉援助学科に進学し、介護福祉を学ぶ。2010年に大学卒業後、老人介護施設に就職。同年、日本介護福祉学会で「外国人介護福祉士受け入れの現状と願望」について発表。介護福祉業界で注目されることとなる。



研究発表
(30題程度)

12:50～13:00 賞状授与(発表者)

13:00～16:30

会場：ソニックシティ(ホール棟)小ホール、国際会議室

ア 県内老人福祉施設等職員による研究・実践発表等
イ 福祉現場の職を目指す養成校の学生による研究発表等
※研究発表の内容はこちらをご覧ください・・・老施協HP→



同時
開催

入園作品展
介護用品等展示コーナー

10:00～16:00

会場：ソニックシティ(ビル棟)4階 市民ホール

開催趣旨

高齢化社会の明るい未来を考える中で、介護に携わる私たちに求められていることは、無限にある介護の魅力を生かして社会に発信し、新たな介護の担い手の確保と現に介護を必要としている方々に対して安全で安心な介護サービスを提供することです。

私たち福祉関係者は、皆が幸せな暮らしができるために今、何ができるのか?何をすべきなのか?を考え、より一層社会に貢献し続けることが求められています。

こうした中、本大会は、今後更に増加する介護需要に対応すべく、基調講演や研究発表などとおして、介護現場で日々奮闘する職員や介護現場で働くことに意欲を持ち日々学んでいる学生のモチベーションを高め、また知識を深めるとともに、大切な人をずっと大切にしたいという誰もが持っている心について、改めて考える機会として開催します。

タイムテーブル

9:30	10:00	10:30	12:00	12:50	13:00	16:00	16:30	
受付	開会式	基調講演	休憩	賞状授与	研究発表 第1会場(小ホール)			
					研究発表 第2会場(国際会議室)			
同時開催	介護用品等紹介・展示コーナー(ソニックシティビル 市民ホール)							
	老人ホーム入園者創作品展(市民ホール)							

事前申込方法

平成30年11月26日(月)までに、以下の申込フォームに必要事項を入力し、お申込みください。

- 申込方法は申込フォームURL [<https://ws.formzu.net/dist/S38563769/>]、または、QRコードからお申込みください
- 申込フォームでの申込みが難しい場合には、事務局へご連絡ください。
- 申込が完了しますと、ご指定のメールアドレスへ受付完了メールを送信します。当メールが届かない場合、受付が確定していない場合がありますのでご注意ください。
- 参加申込書に記載された個人情報は、本大会の運営管理のみに使用します。
- 参加券の送付はございません。
- 当日は会場でお申込みをいたします。

申込フォーム
へアクセス!



問い合わせ先

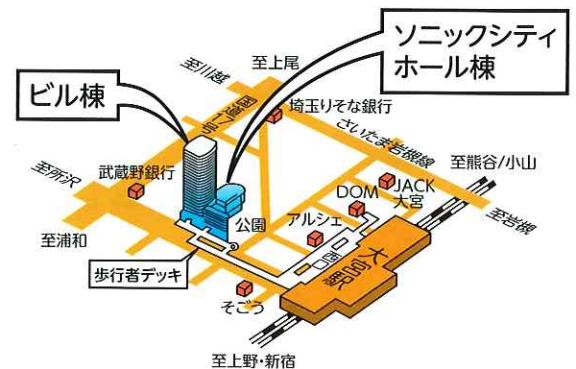
大会全般に関する
問い合わせ

一般社団法人埼玉県老人福祉施設協議会 事務局
〒330-0075 さいたま市浦和区針ヶ谷4-2-65
TEL 048-762-3934 FAX 048-762-3964

埼玉県老人福祉施設協議会

検索

<http://saitama-rsk.or.jp/>



主催 一般社団法人埼玉県老人福祉施設協議会

共催 社会福祉法人埼玉県社会福祉協議会
日本介護福祉士養成施設協会埼玉県介護福祉士養成校連絡協議会

後援 埼玉県、さいたま市、埼玉県社会福祉法人経営者協議会、埼玉県介護老人保健施設協会、埼玉県在宅福祉事業者連絡協議会、埼玉県認知症グループホーム・小規模多機能協議会、埼玉県社会福祉士会、埼玉県介護福祉士会、埼玉県介護支援専門員協会、認知症の人と家族の会埼玉県支部、埼玉の老人福祉を考える会、さいたま市社会福祉協議会、さいたま市老人福祉施設協議会、埼玉県高等学校福祉教育研究会