

7月 つくってあそぼう 園学び支援課 ☎(235)4926

楽しく工作をします。詳細は市ホームページをご覧ください時14時15分～16時30分小学生 園中新田コミセン・園分コミセンは上履き持参



Table with 2 columns: 会場 (Venue) and 開催日 (Date). Rows include 柏ヶ谷コミセン, 中新田コミセン, 門沢橋コミセン, 大谷コミセン, 下今泉コミセン, 園分コミセン.

介護職員初任者研修

園 海老名市社会福祉協議会 ☎(235)0220

介護の入門資格で、在宅と施設の介護に役立ちます。市内介護事業所で継続して6カ月以上就労した場合は、就労支援金4万円を支給します...

子ども子育て会議委員

園 こども育成課 ☎(235)7878

子ども・子育てに関する施策を調査・審議するほか、「海老名市子ども・子育て支援事業計画」の進行管理を行います...

第40回海老名市総合体育大会「水泳の部」

園 文化スポーツ課 ☎(235)4927

園7月28日(日)10時から園海老名運動公園屋内プール園市内在住・在勤・在学の方園[個人種目]1人1,000円、[リレー]1種目1,000円...

精神・発達障害者しごとサポーター養成講座

園 神奈川労働局職業対策課 ☎045(650)2801 ☎045(650)2805

精神障がいや発達障がいのある方と一緒に働く方の理解を深めるための講座です...

振り込め詐欺電話に注意

園 海老名警察署 ☎(232)0110 地域づくり課 ☎(235)4789

市内で、家族や市職員などを装う詐欺の電話が多くかかっています。不審に感じたら海老名警察署まで

海老名市災害情報 @ebina_kikikanri 園危機管理課 ☎(235)4790

目指せ夏ボディ

園 健康推進課 ☎(235)7880

代謝を上げる基礎知識を学び、脂肪燃焼に効果的なスロートレーニングを実践します...

普通救命講習ⅠⅡ・上級救命講習

園 警防課 ☎(231)0932

心肺蘇生法とAED(自動体外式除細動器)の使い方を学ぶ講習。講習時間は3時間。

◆普通救命講習Ⅰ

心肺蘇生法とAED(自動体外式除細動器)の使い方を学ぶ講習。講習時間は3時間。

◆普通救命講習Ⅱ

普通救命講習Ⅰのほか、筆記試験・実技試験あり。講習時間は4時間。

◆上級救命講習

普通救命講習Ⅰに筆記試験・実技試験が加わるほか、乳児・小児に対する心肺蘇生法、三角巾の使い方、骨折やけいなどの処置方法と搬送方法を学ぶ講習。講習時間は8時間。

園 [Ⅰ][Ⅱ]7月27日(土)[上級]14日(日)時[Ⅰ]9時～12時[Ⅱ]13時～17時[上級]9時～18時園 [Ⅰ][Ⅱ]北分署[上級]本署園市内在住・在勤の中学生以上の方定各日先着25人費無料申電話で24時間受け付け園修了者には修了証を交付します。詳細は警防課へお問い合わせください。なお、災害発生時などは中止・変更になる場合があります



食品衛生責任者講習会

園 厚木保健福祉事務所 ☎(224)1111

法改正による新たな衛生管理方法「HACCP」の義務化についての講習です。当日、直接会場へ...

親子で とんとんクッキング

園 健康推進課 ☎(235)7880

講話と調理実習です。持ち物はお問い合わせください...

ヘルシークッキング ～脱・隠れ肥満～

園 健康推進課 ☎(235)7880

講話と調理実習です。持ち物はお問い合わせください...

健康がいちばん教室 ～高血圧編～(全2回)

園 健康推進課 ☎(235)7880

血圧の基礎知識や適切な食事を学びます。持ち物はお問い合わせください...

キッズ・クッキング

園 健康推進課 ☎(235)7880

講話と調理実習です。持ち物はお問い合わせください...

お知らせ

児童手当受給者は現況届の提出を

園 国保医療課 ☎(235)4823 児童手当の受給者は、現況届の提出が毎年必要です。直接または郵送で提出してください...

募集

ビナスポお試し体験会

園 地域包括ケア推進課 ☎(235)4950

ストレッチとマシンが体験できます。持ち物はお問い合わせください...

平成30年度環境調査結果概要報告

園環境課 ☎(235)4912

良好な環境を維持するため、市は定期的な大気と水質を測定し監視を行っています。ダイオキシン、窒素酸化物、水質の調査結果は次のとおりです。

■ダイオキシン

大気は6カ所、土壌は2カ所で測定し、ともに環境基準値を下回りました。

Table with 4 columns: 項目 (Item), 最大値 (Max), 最小値 (Min), 環境基準値 (Env. Std). Rows for 大気 (Air) and 土壌 (Soil).

単位:大気pg-TEQ/m³、土壌pg-TEQ/g

- ※1 環境基準値...環境基本法により維持されることが望ましい基準として定められた行政上の目標
※2 窒素酸化物...酸性雨や紫外線により光化学反応を起こし、光化学オキシダントを生成するなど大気汚染原因物質の1つ
※3 相模川との合流地点の環境基準値(右表)を参考としている。

■窒素酸化物 ※2

市内21カ所で簡易測定(PTIO法)をし、全ての箇所で環境基準値を下回りました。

Table with 4 columns: 項目 (Item), 最大値 (Max), 最小値 (Min), 環境基準値 (Env. Std). Row for 窒素酸化物 (Nitrogen Oxide).

単位:ppb

■水質

(BOD/生物化学的酸素要求量)

市内の主要な河川(永池川・貫抜川・目久尻川)で測定し、参考としている相模川の環境基準値を上回る測定回もありましたが、問題のない範囲で、その後の測定では基準を下回りました。

Table with 4 columns: 測定河川 (Measurement River), 最大値 (Max), 最小値 (Min), 参考環境基準値 (Reference Env. Std). Rows for 永池川, 貫抜川, 目久尻川.

単位:mg/l