



JIU ローズガーデン

75種類約600本のバラが植えられており、学外の方も見学可能です。毎年5月中旬から6月下旬に見頃を迎えます。

くじらキッズ

学生たちの学びの場、地域の家族を支援するための場として「親子ふれあい(子育て支援)ルーム(通称「くじらキッズ」)」があります。遊具や絵本などを備え、未就園児と保護者がゆったりと自由に過ごせる空間を提供しています。



つながる大学

30th Anniversary 2022

地域×大学

創立30周年を迎えた城西国際大学。地域の皆さんが利用できる千葉東金キャンパスの施設を紹介します。

問い合わせ▶城西国際大学 ☎(55)8800

詳しくはこちら▶



水田記念図書館

図書、雑誌、視聴覚資料など約31万冊を所蔵しています。

地域の皆さんにも利用いただけるように「JIUライブラリー会員制度」を設け、登録料2,000円(有効期間4年間)で館内での閲覧、図書の貸し出しを行っています。

水田美術館

浮世絵関連の企画、山武地域を中心とする千葉県ゆかりの文化の紹介、学部・学生との連携を3つの柱として、展覧会、講演会やギャラリートークなどを開催しています。



— 新型コロナウイルス感染症の状況や学内行事により、学外から入構できない場合があります。—



女子新体操で大活躍 東金高校新体操部/東金RG



第8章 田間物語 リレーマラソン大会

東金高等学校新体操部/東金RGが、全国大会で数々の好成績を収めました。

この中の6名が1・2年生ということで、今後のさらなる活躍にも目が離せません。これからも自分たちの目標に向かって、ファイト!



(前列=左から)樋口菜々さん、渡邊さらさん、奈良美優さん、竹本光来さん、(後列=左から)高濱亜珠さん、土屋果歩さん、長尾教育部長、東金高校市東教諭・新体操部顧問、鹿間市長、東金高校小倉校長、石川教育長、磯野未来さん、渡辺しゅらさん



おめでとう!



心をひとつに、「凜」と舞う



ファイトー!



駆け抜けろ!

主な成績

- ◆第22回全日本クラブ団体選手権大会=団体優勝
- ◆第70回全日本新体操選手権大会=団体総合第7位、種目別フープ第5位
- ◆令和4年度千葉県新人体育大会=団体第2位(全国選抜大会出場)

■ 広告欄 ■

第8回

「認知症予防には 耳が大切」



秀野院長
【認知症専門医】

2020年に医学雑誌「Lancet」に発表された認知症予防のポイントの中で、一番比重が大きいのが聴覚障害にならないことであるのはあまり知られていないと思います。ヒトの脳は会話をすることで非常に活性化されます。話の内容を理解し相手の表情や話し方から相手の気持ちを理解して会話を続けていくには多くの脳部位が同時に活動することが必要だからです。その際良好なコミュニケーションをとるために重要なのが耳というわけです。今後、世界の若者に聴覚障害が増えることが懸念されています。イヤホンを大音量にして音楽を聴き続けることにより、将来聴覚障害が引き起こされる可能性があります。また、加齢に伴って増える加齢性難聴も認知症の原因が共通しているとも言われています。若いうちから耳を大切に、高齢になって聴覚が低下してきた場合には適宜補聴器などの補助器具を使って意思疎通に支障がないようにすることが大切です。

■ 広告欄 ■

はじめての方、いつでも診療いたします。
厚生労働大臣指定 医療法人 社団 歯友会
歯科医師臨床研修指定診療所

東金デンタルクリニック

歯科/小児歯科/矯正歯科/歯科口腔外科

診療時間 平日 AM9:00~PM7:00 休診日 年中無休
日・祝祭日 AM9:00~PM6:00

東金市東金1146 (東金駅入口)

TEL.0475-52-0418

ファミリー歯科

歯科/小児歯科/矯正歯科/歯科口腔外科

診療時間 平日 AM9:00~PM7:00 休診日 年中無休
日・祝祭日 AM9:00~PM6:00

東金市東岩崎2-25-14 (東金バイパス ケンタッキー隣り)

TEL.0475-55-8111

漢方相談

肩こり 痛み しびれ 冷え 頻尿 不妊
ち 鼻 不眠 不安 うつ 肥満 喘息
ニキビ シミ 乾癬 かゆみ 耳鳴り
更年期 めまい 嗅覚障害 チック症

漢方専科ファーマシーはぎわら
東金駅東口 徒歩1分 ロータリー内

相談時間 10:00~12:00 14:00~19:00 定休日 日・祝
予約制 ☎0475-52-1818

※ヨレオピネオ・レオピファイネオ 取扱店

医療法人 静和会

浅井病院

東金市家徳 38-1
☎58-1407

リニューアル Open
認知症予防ドック 準備中

人間ドックを受診される方で
頭部MRIを受ける、65歳以上の方を対象に
認知症と関連の深い「海馬の萎縮度」の
解析を行っています(無料)