

CIS フォーラム 2018

大学や地元企業が
最新研究成果やシーズを紹介します

9.29 [土曜日]
13:00より

会場: 銚子プラザホテル (銚子市西芝町11-2
TEL: 0479-22-0070)

◆要事前申込: 定員200名◆

「食と観光」による 地域活性化の取り組み



プログラム

12:30 受付

13:00 開会挨拶

13:10 基調講演

「食と観光～ガストロノミー・ツーリズムのトレンド～」

国連世界観光機関(UNWTO) 駐日事務所 代表 本保 芳明 氏

14:30 休憩

14:40 パネルディスカッション「食と観光と地域おこし」

(株)パソナグループ事業開発部ゼネラルマネージャー 泉 憲二 氏
銚子市観光協会会長 吉原 正巳 氏 銚子市漁業協同組合常務理事 大塚 憲一 氏
千葉大学地域イノベーション部門長 鈴木 雅之 氏 千葉科学大学教授 八角 憲男 氏
モデレーター 千葉科学大学教授 木村 栄宏 氏

16:10 ポスター発表 発表者29件(千葉科学大・岡山理科大学・倉敷芸術科学大・企業)
※特別展示と解説

『フィッシュ・ファクトリーシステム』の開発
及び『大学発ブランド水産種』の生産

千葉科学大学准教授 小濱 剛 他

17:10 閉会挨拶

主催 千葉科学大学

共催 銚子市 銚子商工会議所 岡山理科大学 倉敷芸術科学大学

後援 銚子市観光協会

銚子市漁業協同組合 ちばみどり農業協同組合

銚子信用金庫 銚子商工信用組合

CISフォーラム2018 ポスター発表 テーマ一覧

所属・学部等	発表者氏名	テーマ
千葉科学大学 薬学部	大高 泰靖 大田 修作	銚子の食材を活用した機能性表示食品の共同開発
千葉科学大学 薬学部	杉本 幹治 蒔川 明正	高性能先端分析法によるタンパク質結合分析～その特徴とExcel VBAシミュレーション
千葉科学大学 薬学部	立花 和也 榭 泰宏	ゲニステインとエクオールの肝保護効果の比較
千葉科学大学 薬学研究科薬学専攻	鄭 昇姫 今井 信行	酵母により活性化される非イオン型水溶性医薬品の開発
千葉科学大学 薬学部	横山 悟	学習モチベーション理論に基づいた大学での語学教育における取り組み
千葉科学大学 薬学部	小澤 奈央 山下 裕司 他	ツノマタ発酵エキスの保湿効果
千葉科学大学 薬学部	化粧品科学研究室学生 山下 裕司 平尾 哲二	2018年度インターンシップ活動報告
千葉科学大学 薬学部	中山 美月 小林 照幸	低栄養で増殖可能な海洋細菌の単離及び解析
千葉科学大学 危機管理学部	大澤 文護	北朝鮮脱北者インタビュー分析からみた金正恩体制の現状と展望
千葉科学大学 危機管理学部	佐藤 庫八	平和安全法制に基づく我が国の国際平和協力の在り方
千葉科学大学 危機管理学部	縫村 崇行 渡邊 丈洋	領域気象モデルWRFを用いた銚子半島の風況評価
千葉科学大学 危機管理学部	山口 太一	キジハタEpinephelus akaaraふ化仔魚の成長にともなう体密度変化
千葉科学大学 危機管理学部	海老根 雅人 田中 良	ラオス国における臨床工学技士の必要性に関する実証研究
千葉科学大学 危機管理学部	大島 利夫 小沼 守他	<i>Clostridium difficile</i> 感染症における発症リスク因子の評価と分子生物学的検討

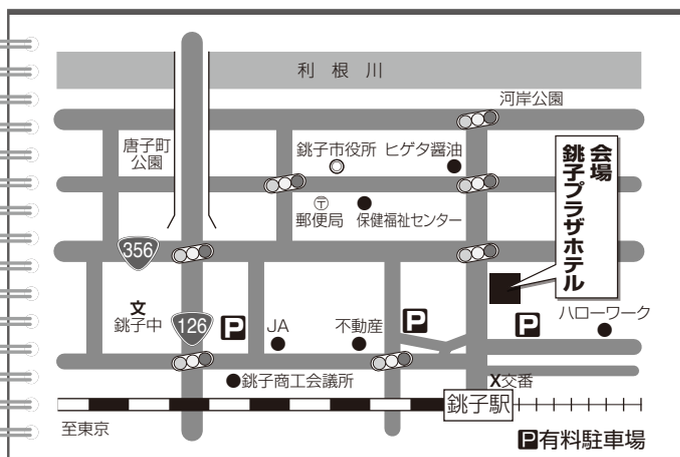
所属・学部等	発表者氏名	テーマ
千葉科学大学 危機管理学部	近藤 秀峰	ドローンを用いた鳥衝突防止対策の研究
千葉科学大学 危機管理学部	山田 光男	千葉科学大学のエアラインパイロットプログラムについて
千葉科学大学 危機管理学部	佐藤 周史 他	ブタの脂肪酸組成に関連する遺伝子座の検出
千葉科学大学 危機管理学部	武尾 南美 榎本 穂守 小沼	動物看護師ができるペット災害支援と課題
千葉科学大学 看護学部	安藤 智子 岩瀬 靖子	学生・関係機関との協働による「まちの保健室」の取り組み
千葉科学大学 看護学部	梶原 睦子	ストーマ保有者のにおい不安の特徴
千葉科学大学 看護学部	城戸口 親史 蒔佐 徳紀	看護基礎教育におけるHIV感染者の生活に関する当事者参加型授業をととしての学生の学び
千葉科学大学 看護学部	高橋 方子 梅田 君枝	看護実践連携研究会活動報告ー平成29年度から平成30年度ー
千葉科学大学 看護学部	富樫 千秋 安藤 智子	地域住民の健康状態ー3学部合同で開催している「看護の日」ヘルスチェックの結果からー
岡山理科大学 工学部	折田 明浩	カーボンナノチューブ内包型光電変換色素の開発
倉敷芸術科学大学 生命科学部	遠藤 宏	主成分分析でみる「痛み感覚」と「皮膚通電抵抗」の関連について
トーア産業 株式会社	寺内 忠正	海外産冷凍果実・野菜と包装
NPO法人 ちやうしがよくなるくらぶ	大田 修作	学生商社マンの育成による地域商品開発と販路開拓の取組
認知症 コーディネーター	高安 芳枝 山口 正勝	オレンジ(認知症)カフェの成果と課題

特別展示と解説	危機管理学部教員 薬学部教員	『フィッシュ・ファクトリーシステム』の開発及び『大学発ブランド水産種』の生産
---------	-------------------	--

会場ご案内図およびアクセス

- JR 特急しおさい号(総武本線)
東京ー銚子 約1時間50分
- 高速バス
東京(八重洲口前)ー銚子(銚子駅) 約2時間30分

※ 駐車場に限りがありますので出来るだけ公共交通機関をご利用ください。お車でお越しの際は、右図のP有料駐車場をご利用ください。



お問合せ
申込先

学校法人 加計学園 千葉科学大学 学外連携ボランティア推進室
〒288-0025 千葉県銚子市潮見町3番 TEL:0479-30-4581 FAX:0479-30-4737 E-mail:renkei@ml.cis.ac.jp

