



大学や地元企業が
最新研究成果や
シーズを紹介します

参加費
無料

CISフォーラム2015

10.24 土 13:00より

会場 銚子プラザホテル (銚子市西芝町11-2)

プログラム
12:30 受付
13:00 開会挨拶
13:15 特別講演

「銚子を元気にする新しい取り組み」

1. 「農林水産業の振興と安全安心対策」
農林水産省大臣官房総括審議官
佐藤 速水 氏
2. 「水産加工に関する衛生管理」
近畿大学農学部水産学科准教授
有路 昌彦 氏
3. 「畜産品の海外輸出とHACCPについて」
千葉科学大学副学長
吉川 泰弘 氏

15:30 ポスター発表
17:00 閉会挨拶

CISフォーラム2015 ポスター発表 テーマ一覧

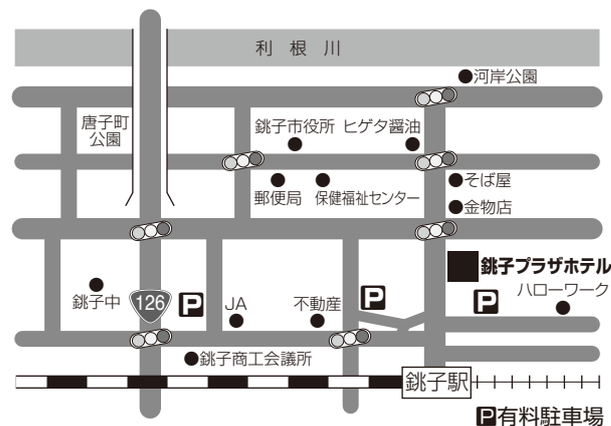
所属・学部等	発表者氏名	テーマ
千葉科学大学 薬学研究科	中西 幸輝 松岡 耕二	ニコチンアミドによる老化形質発現の抑制-ヒト細胞の若返り現象-
千葉科学大学 薬学研究科	吉田 健人 坂本 明彦	バイオフィルム形成を抑制するサメ肌抗菌シートの開発
千葉科学大学 薬学部	大熊 康修	自閉スペクトラム症における小胞体ストレスの関与と神経成熟異常
千葉科学大学 薬学部	大高 泰靖	地域の子どもの健全な育成を促す薬物乱用防止教室の実施
千葉科学大学 薬学部	小林 照幸	<i>Ralstonia eutropha</i> H16 の炭素源利用時における代謝制御機構の解明
千葉科学大学 薬学部	高橋 真樹	到達度がみえる -試験後の事後学修に役立つ個人成績票の開発-
千葉科学大学 薬学部	増澤 俊幸	フィリピンにおけるレプトスピラ症の予防対策と診断技術の開発
千葉科学大学 薬学部	三森 盛亮	動脈硬化症に関与するTGF-β複合体の構成因子であるLTBP-1の機能解析
千葉科学大学 薬学部	鈴木 真綾 平尾 哲二	ゲルマニウム配合化粧料の有用性
千葉科学大学 薬学部	山下 裕司	2015年度インターンシップ活動報告
千葉科学大学 危機管理学研究科	飯田 涼太 黒木 尚長	大阪市における熱中症関連死を含む熱中症発症の実態
千葉科学大学 危機管理学部	島田 絢菜 畑 明寿	利根川の薬剤耐性菌について
千葉科学大学 危機管理学部	安藤 生大	銚子における洋上風力発電の可能性
千葉科学大学 危機管理学部	伊藤 武夫	災害現場におけるマルチコプターの活用
千葉科学大学 危機管理学部	王 晋民	東日本大震災後の原子力関連職業のイメージと職業的自尊心 -リスク管理の視点から-
千葉科学大学 危機管理学部	小野 文子	カニクイザルの記憶力・思考力

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	高山 啓子	日本三大暴れ川(利根川・筑後川・吉野川)の縁結び(流域連携)と地域活性化
千葉科学大学 危機管理学部	縫村 崇行	銚子半島における風系が熱環境に及ぼす影響の評価
千葉科学大学 危機管理学部	八角 憲男	中小企業のコーポレートブランド構築と戦略経営 -銚子電気鉄道の事例を中心に-
千葉科学大学 危機管理学部	船倉 武夫	津波対策について -和歌山県と千葉県を比較して-
千葉科学大学 危機管理学部	猪股 太一 小濱 剛	好適環境水を用いたニホンウナギの低温飼育に関する研究
千葉科学大学 看護学部	梅田 君枝	銚子市および周辺住民の健康チェックと関わった看護学生の学び
千葉科学大学 看護学部	高橋 方子	看護実践連携研究会活動報告
千葉科学大学 看護学部	富樫 千秋	香取海浜地域における病院勤務看護師の震災に関するリスクマネジメントの実際
岡山理科大学 理学部	石田 弘樹	発癌により形成される新生血管ネットワークの可視化 -癌の早期発見手法の開発を目指して-
岡山理科大学 技術科学研究所	中谷 達行	生体医療機器へのDLCコーティングの新しい応用
岡山理科大学 工学部	山本 俊政	好適環境水利用による閉鎖循環式ウナギ養殖試験
倉敷芸術科学大学 生命科学部	枝松 千尋	新しい重心動揺検査法の提案 -移動距離と方向変化を1変数で表現する-
(株)イシガミ	石上てるよ	新製品開発のひらめきと商品ができるまで
(有)ポーモ阿尾	阿尾希世美	イワシに託した夢 ~魚めん~
額賀屋染工場	宮澤 紀年	一枚いちまい心を染めて... -世界で一枚の千葉県指定伝統的工芸品-

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-銚子 約1時間50分
- 高速バス
東京(八重洲口前)-銚子(銚子駅)
約2時間30分

※駐車場はございません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。



問合せ

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
☎0479-30-4581 E-mail:RENKEI@ml.cis.ac.jp