

CISフォーラム 2016

大学や地元企業が最新研究成果やシーズを紹介します

10.8 [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)

12:30 受付

13:00 開会挨拶

13:15 基調講演

参加費
無料

【経済産業行政と地方創生】

前 経済産業大臣 林 幹雄 氏

特別講演

【再生可能エネルギーと洋上風力発電に対する期待】

経済産業省 資源エネルギー庁 部長 藤木 俊光 氏
省エネルギー・新エネルギー部

【銚子の漁業について】

銚子市漁業協同組合 常務理事 大塚 憲一 氏

15:30 ポスター発表

17:00 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



CISフォーラム2016 ポスター発表 テーマ一覧

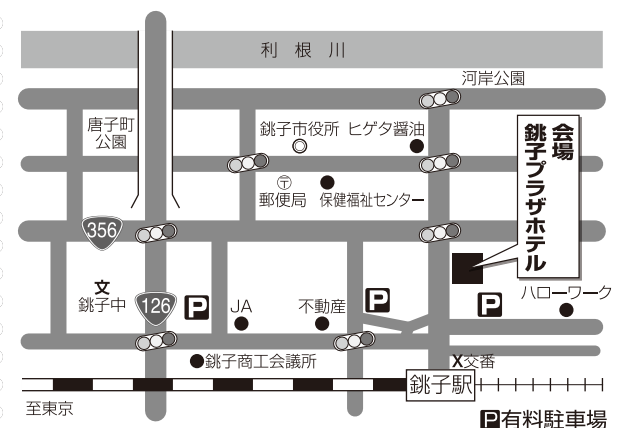
所属・学部等	発表者氏名	テーマ
千葉科学大学 薬学研究科	吉田 健人 坂本 明彦	スベルミジン構造類似体による大腸菌の細胞増殖促進機構の解明
千葉科学大学 薬学部	川島 裕也 江澤 哲也	抗アルツハイマー候補薬(+)-AMMP類緑体の合成
千葉科学大学 薬学部	木村 美沙季 平尾 哲二	犬吠埼温泉の有用性
千葉科学大学 薬学部	高橋 真樹	学生の“考える力”を引き出すICEモデル型課題を用いた教育実施例
千葉科学大学 薬学部	高橋 正人	体内酵素の働きによって薬効を発現する脂質異常症治療薬の開発
千葉科学大学 薬学部	野口 拓也	周期表を立体で表現 —立体周期表—
千葉科学大学 薬学部	平尾 哲二 山下 裕司	H28年度インターンシップ活動報告 (学生発表)
千葉科学大学 薬学部	増澤 俊幸 小濱 剛	好適環境水の浄化に関わる微生物叢のメタゲノム解析
千葉科学大学 薬学部	山下 裕司	動的光散乱装置(ELSZ-2000ZS)を用いたコロイド分散系の研究
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救急搬送者の特徴と気象データからの熱中症救急搬送者数の予測
千葉科学大学 危機管理学部	池側 静華 糟谷 大河	マッシュルーム栽培における病害発生 の現状と対策 —千葉県旭市の事例—
千葉科学大学 危機管理学部	海老根 雅人	モジホコリを利用した細胞内ATP濃度を指標とする環境汚染度分析手法の開発
千葉科学大学 危機管理学部	佐藤 庫八	グレーゾーン事態への対処施策の検討 —いかにして国境を守るのか—
千葉科学大学 危機管理学部	嶋村 宗正	手押し式消防ポンプの性能評価
千葉科学大学 危機管理学部	高山 啓子	海の道が取り持つ三大河川の連携 [筑後川・吉野川・利根川、三大河川の連携と黒潮]
千葉科学大学 危機管理学部	戸田 和之	銚子マリーナ周辺地域における津波 に対する避難行動シミュレーション

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	手束 聡子 加瀬 ちひろ	Girlsキャリアパス講座(H27、H28年度) 開催報告
千葉科学大学 危機管理学部	八角 憲男	企業価値向上と組織論的アプローチ —銚子電鉄(株)の事例を中心に—
千葉科学大学 危機管理学部	福永 優子	電子顕微鏡を利用した神経シナプスの機能解析
千葉科学大学 看護学部	安藤 智子 岩瀬 靖子	銚子市内の住民グループ活動の現状 と課題
千葉科学大学 看護学部	市原 真穂	災害弱者に対する支援の現状および 災害への対応力を高める支援に関する 文献的考察
千葉科学大学 看護学部	岩瀬 靖子 富樫 千秋	「看護の日」で実施した健康測定による 地域住民の健康状態の実態と特徴
千葉科学大学 看護学部	高橋 方子 大塚 朱美	看護実践連携研究会活動報告 —平成27年度～平成28年度—
千葉科学大学 看護学部	富樫 千秋 大塚 朱美	銚子市等の潜在看護師の実態と学び のニーズ
岡山理科大学 技術科学研究所	岩井 良輔	接着細胞の3次元組織化を誘導する 培養皿の開発と創薬試験モデルへの 応用
岡山理科大学 理学部	堀 純也	AED(自動体外式除細動器)を取り巻く 電気的安全性の評価
岡山理科大学 工学部	松浦 宏治	メカニカルストレスがマウス受精卵体外 培養に及ぼす影響
倉敷芸術科学大学 芸術学部	草野 圭弘	高火度赤色顔料の開発 —備前焼「緋襷」模様の応用—
小倉醤油(株)	小倉 保正	伝統的な天然醸造による醤油造り
ざざんか園 小畑デイサービスセンター	佐藤 直子	地域の暮らしを支える在宅介護
鈴木海苔(株)	鈴木 清一 渡 禮美	銚子の新しい海藻文化を創る —日本初の海藻ツノマタ乳酸菌発酵 の成功に達する商品づくり—

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。



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
〒288-0025 千葉県銚子市潮見町3番 ☎0479-30-4581 E-mail:renkei@ml.cis.ac.jp