

2月15日 千葉大学Future Earthシンポジウム ポスターセッション

ポードNo.	発表者	代表者所属	タイトル	種別
FE-1	西垣美穂	千葉大学予防医学センター	近隣環境における緑と高齢者の「うつ」の関連	学生
FE-2	Prane M. ONG, T. Shiina, N. Lagrosas, H. Kuze	千葉大学CEReS	Diurnal Behavior of Aerosol Extinction Coefficient Based on Lidar and Ground Sampling Instruments	学生
FE-3	祖父江侑紀, 開発一郎, 近藤昭彦	千葉大学CEReS	モンゴルにおける草本植物のフェノロジー変動とその要因	学生
FE-4	黒宮 健佑、加藤 颯	千葉大学園芸学部	地上レーザーによる簡易的樹幹測定	学生
FE-5	石口純輝	千葉大学法政経学部	鳥獣被害対策実施隊に関するアンケート調査からみる鳥獣被害対策の現状と課題	学生
FE-6	新海史紗	千葉大学人文社会科学部	地方人口ビジョンから見る地方創生の実態－地方人口ビジョン策定に関する地方自治体調査を通じて－	学生
FE-7	菊池隼仁・新井春香・鷺谷駿	千葉大学法政経学部	介護時間銀行の実現可能性について－介護需給ギャップの解消に向けて－	学生
FE-8	Muto, T., H. Irie, and S. Itahashi	千葉大学CEReS	Trend analysis of satellite-observed tropospheric NO2 vertical column densities over East Asia for 2005-2014	学生
FE-9	Hoque, S., H. Irie, A. Shimizu, and A. Damiani	千葉大学CEReS	First MAX-DOAS observations of formaldehyde and glyoxal in Phimai, Thailand	学生
FE-10	Okuzaki, T., and H. Irie	千葉大学CEReS	Causes leading to enhancements in sulfur dioxide concentration observed by MAX-DOAS in Kyushu, Japan	学生
FE-11	山本要・森塚晶人・岩崎未季・神宏樹・呉巧雪・片倉慶子	千葉大学大学院園芸学研究科	こんぶくろ池一号近隣公園 トンボ池生態系の再生を目指した取り組み	学生
FE-12	森塚晶人・梅木清・平尾聡秀	千葉大学大学院園芸学研究科	音声解析による鳥類群集のササ群落利用特性の解明	学生
FE-13	岩崎未季・梅木清・平尾聡秀	千葉大学大学院園芸学研究科	東京大学秩父演習林における実生の成長と環境要因との関係	学生
FE-14	A. Nurwanda and T. Honjo	千葉大学大学院園芸学研究科	Urban Expansion and Surface Urban Heat Island in Bogor City	学生
FE-15	Yuhwan Seo, 小野雅貴, 本條毅	千葉大学大学院園芸学研究科	全天球カメラとGoogle Street Viewによる天空率測定	学生

FE-16	小林桃子、前澤弘子、石丸美奈、鈴木悟子	千葉大学看護学部	認知症介護者の癒しとなる認知症カフェの最適環境とは？	学生
FE-17	板津智之	千葉大学CEReS	GOSAT衛星の熱赤外バンドスペクトルを用いた地表面パラメータ導出手法の検討	学生
FE-18	八田寛道	千葉大学CEReS	GOSAT衛星の短波長及び熱赤外バンドの二酸化炭素気柱平均濃度データの比較解析	学生
FE-19	北村克樹	千葉大学CEReS	ひまわり8号によるGOSAT衛星の雲判定精度の検証	学生
FE-20	片岡文恵	千葉大学CEReS	温室効果ガス技術衛星GOSATによる長期CO ₂ ・CH ₄ 観測について	学生
FE-21	加藤 紗季、加藤 顕	千葉大学園芸学部	機械学習を用いた樹木成長量の要因分析	学生
FE-22	田中 絢子、加藤 顕	千葉大学園芸学部	無人航空機を用いた樹高成長量の測定	学生
FE-23	真野 一樹、加藤 顕	千葉大学園芸学部	3次元データを用いた植物簡易モニタリング手法の確立	学生
FE-24	浅見 晟吾、加藤 顕	千葉大学大学院園芸学研究科	全方位画像を用いた森林内構造の把握	学生
FE-25	神 宏樹、加藤 顕	千葉大学大学院園芸学研究科	地上レーザー測量による3次元データを用いた競争指数の開発	学生
FE-26	高橋麻子・平井静・鰐淵彩花・江頭祐嘉合	千葉大学大学院園芸学研究科	ローズマリーに含まれる骨粗鬆症および肥満予防作用を有する成分の同定	学生
FE-27	Jamrud Aminuddin and H. Kuze	千葉大学CEReS	Real Time Estimation of Aerosol Optical Thickness as Experiment for Supporting Air-Quality Forecasts	学生
FE-28	鈴木規道	千葉大学予防医学センター	ケミレスタウンプロジェクト住環境と健康	教員
FE-29	石戸光・梁立成	千葉大学グローバル関係融合研究センター	地球社会の健康を考える:関係性中心の融合型人文社会科学の確立	教員
FE-30	Irie, H, S. Hoque, and A. Damiani	千葉大学CEReS	Deployment of the 4AZ-MAXDOAS System at Chiba, Japan: the Potential to Investigate the Spatial Inhomogeneity of Atmospheric Components	教員