九州大!	学学術情報リ	ポジトリ	
Kyushu	University	Institutional	Repository

[006]附属環境工学研究教育センター研究活動報告

https://doi.org/10.15017/7183565

出版情報: 附属環境工学研究教育センター研究活動報告. 6, 2024-07-16. Center for Research and Education of Environmental Technology, Faculty of Engineering, Kyushu University

バージョン: 権利関係:

令和5年度 センター報告目次

巻頭言

	ンターの概要
	センター設立の経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	運営方針 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	組織······
1–4.	研究活動等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 研	究活動の記録
2-1.	グローバル課題研究ハブ
	-1. 原子炉過酷事故時のソースターム移行挙動に関する研究(守田研究室)・・・・・・・・・・
	-2. 「元素戦略」に基づいた環境調和型社会への取り組み(林研究室)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	-3. アジア・アフリカ地域における環境配慮型鉱物資源探査の推進(今井研究室)
	インターフェース課題研究ハブ
	-1. 環境からの資源エネルギー回収を目指した機能性有機材料の研究(石田研究室)・・・・・1
	-2. 水域の環境・生態系を次世代に繋ぐ研究(清野研究室)············1
	ローカル課題研究ハブ
	-1. 廃棄物の適正処理および循環資源化に関する研究(中山研究室)・・・・・・・・・・・・1
	-2. 環境と防災の融合研究(新しいEco-DRRへの挑戦)(三谷研究室)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2-3-	-3. 浮世選瓢法のより徳式袈録法による無処理瓢石からの有価初選択回収と思避ル系回足化に 関する研究(沖部研究室)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2-4	センター活動
	-1.「ニュースレター」 No.9 ····································
	-2. 「ニュースレター」 No.10 ····································
3. 研	究成果(原著論文抜粋)
3. 1	Investigations on aerosol transport and deposition behavior during severe reactor accident
	Md. Iqbal HOSAN, Kohei TAKANISHI, Koji MORITA, Wei LIU, Xu CHENG
3. 2	NASICON-based all-solid-state Na-ion batteries: A perspective on manufacturing via tape-
	casting process · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	George HASEGAWA, Katsuro HAYASHI
3.3	Mineralogical and sulfur isotopic characteristics of Archean greenstone belt-hosted gold
	mineralization at the Tau deposit of the Mupane gold mine, Botswana · · · · · · · · · · 6
	Onameditse Lulu SEABA, Akira IMAI, Kotaro YONEZU and Kemmonye BALIKI
3.4	Ionized acrylamide-based copolymer / terpolymer hydrogels for recovery of positive and
	negative heavy metal ions9
	Kentaro Fujimoto, Brian Adala Omondi, Shinya Kawano, Yoshiki Hidaka, Kenji Ishida,
	Hirotaka Okabe, Kazuhiro Hara
3.5	Wireless communication for environmental monitoring at waste landfills using low-
	frequency electromagnetic waves
	Hirofumi Nakayama, Tomoya Tazoe, Takayuki Shimaoka, Haruichi Kanaya

3. 6	Quantitative assessment of flooding risk based on predicted evacuation time: A case study in Joso city, Japan
	Zishuang Han, Yasuhiro Mitani, Kohei Kawano, Hisatoshi Taniguchi, Hiroyuki Honda,
	Le Meng, Zhiyuan Li
3. 7	Selective Flotation of Copper Concentrates Containing Arsenic Minerals Using
•	Potassium Amyl Xanthate and Oxidation Treatment
	SUYANTARA Gde Pandhe Wisnu, MIKI Hajime, HIRAJIMA Tsuyoshi, SASAKI Keiko,
	OCHI Daishi, AOKI Yuji
4. 研	空 坐结
	プネ順 学術論文 ································149
	著書 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	特許····································
	・・・・ 学術賞受賞リスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・163
	報道記事····································
4-7.	研究誌の発行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・165
4-8.	招待講演、特別講演、基調講演等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・165
	会連携・国際協力・教育啓発活動の記録
	国内における社会連携活動 1-1. 国内学会・講演会・セミナーの主催 ························169
	1-1. 国内字芸・講演芸・セミナーの主催 ····································
	I=2. 国内における講演・講義記録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	- 10. 地域との連携 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	国际協力行動 2-1. 国際学会の主催 ·············175
	2-2. 国外における講演・講義記録 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2-3. 国外における調査記録
	学外役員等················177
	サステイナブル環境工学国際人材育成コース(博士後期課程) ························183
o ===	ᅘᇫᆄ
	部資金導入実績 科学研究費補助金等 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	科字研究資補助電等 185 產学連携等研究費 187
	度子建携寺研究員 189 その他 189
0-3.	ての他
	ンター規程等
	附属環境工学研究教育センター規程・・・・・・・・・・・・・・・・191
	センター構成員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・194
7–3.	運営委員会委員