平成27年度 学会・協会等への発表一覧

エネルギア総合研究所

H27/5 Journal title: Physics Procedia Flowerlapment of Non-Dastructive Physics Procedia Flowerlapment of Non-Dastructive Flowerlapment Flowerlapment of Non-Dastructive Flowerlapment Flowerlapment of Non-Dastructive Flowerlapment Flowerlapment	発表年月	発表先 (学会名等)	発表題目	所属グループ	氏	名
日本学会 日本学会中国文部 一次企業を受ける 日本学会会中国文部 一次企業を受ける 日本学会会中国文部 一次企業を受ける 日本学会会会会会 日本学会会会会会 日本学会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	H27/ 5		Evaluation System Using an HTS-SQUID	系統·情報通信	河野	丈治
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	H27/ 5			土木	中本	健二
H27/ 5	H27/ 5			土木	渡辺	勝
H27/ 5 研究発表会 デルの適用性検討 エ木 井上 台子 第67回 土木学会中国支部 石炭灰透粒物による広島観音マリーナ約り公園 土木 松尾 帽 相交換表金 地域の最高効果について 上木 上木 上本 日27/ 6 連手開発シンボジウム 土木学会前文集易3 (海洋開発の高速が表別が、	H27/ 5		113.37.7.2511.7.31.20.20.	土木	仁科	晴貴
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	H27/ 5			土木	井上	智子
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	H27/ 5			土木	松尾	暢
H27/ 6 土木学会論文集B3(海洋開	H27/ 6	土木学会論文集B3(海洋開		土木	仁科	晴貴
H27/6 第3GUID 内生り能力を検索を使用する。 の関係の付入イマス会議 Supercritical water gasification with food waste 有生り能工者が定義所有報酬を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を	H27/ 6	土木学会論文集B3(海洋開		土木	中本	健二
H27/ 9 日本機械学会 日本機士会 日本機士会 日本経典学会 日本経典学会 日本経典学会 日本学会 第70回年次学術 日本学会 日本学会 第70回年次学術 日本学会 日本学会 第70回年次学術 日本学会 日本学会 日本学会 日本学会 第70回年次学術 日本学会 日本学会 第70回年次学術 日本学会 日	H27/ 6		supercritical water gasification with food		和田	泰孝
H27/8 ASIA ELEUTICURGINETICS SYMPOSIUM 2015 lightning location systems of electric power companies in Japan: 2009-2013 漁通設備 真皇 勝久 H27/8 電気学会C部門大会 電力業務へのSNS等情報活用に関する検討 流通設備 熊谷 靖夫 H27/8 第24回 自本工ネルギー学会大会 食品廃棄物(焼酎残渣)の超臨界水ガス化によ 再生可能エネル ギー利用技術 再生可能工ネル ギー利用技術 和田 泰孝 電力技術・電力系統技術 合同研究会 SVR動作時間整定のためのハンチング頻度推 定手法 系統・情報通信 柴丸 昇 早 H27/9 日本機械学会 温度推定手法を用いた低合金鋼ポイラチュープ 余電・材料 松村 栄郎 発電・材料 松村 栄郎 H27/9 全職 材料 松村 栄郎 日本機械学会 ボイラ9Cr鋼溶接部の余寿命診断手法の開発 発電・材料 西田 秀高 田田 秀高 日本機械学会 ボイラ溶接部の帯鋼等補修技術開発 発電・材料 西田 秀高 西田 秀高 日本機械学会 ボイラ溶接部の常調等補修技術開発 発電・材料 西田 秀高 西田 秀高 日本機械学会 ボイラ溶接部の常調等補修技術開発 発電・材料 西田 秀高 西田 秀高 サイラ高 サイラ高 サイラ高 サイランのによる場所を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を	H27/ 7		SQUID非破壊検査に関する研究	系統·情報通信	杉内	栄夫
H27/8 第24回 日本エネルギー学会大会	H27/ 8		lightning location systems of electric	流通設備	真壁	勝久
H27/9 日本エネルギー学会大会 る再生可能熱創生 ギー利用技術 和田 泰孝 電気学会 電力技術・電力系統技術 会	H27/ 8	電気学会C部門大会	電力業務へのSNS等情報活用に関する検討	流通設備	熊谷	靖夫
H27/9 電力技術・電力系統技術	H27/ 8				和田	泰孝
H27/9 日本機械学会 余寿命推定法の開発 発電・材料 松村 米郎 H27/9 日本機械学会 蒸気タービン鋳鋼経年材の脆化特性 発電・材料 松村 栄郎 H27/9 日本機械学会 ボイラ9Cr鋼溶接部の余寿命診断手法の開発 発電・材料 西田 秀高 H27/9 日本機械学会 ボイラ溶接部の帯鋼等補修技術開発 発電・材料 西田 秀高 H27/9 8th International conference on asian and pacific coasts Elsevier Procedia Engineering, Vol.116 Granulated coal ash - used method for remediation of organic matter enriched coastal sediments 土木 中本 健二 H27/9 土木学会 第70回年次学術 講演会 フライアッシュ洗浄技術によるコンクリートの ワーカビリティー改善効果について 土木 松尾 暢 H27/9 土木学会 第70回年次学術 講演会 覆砂材に活用される石炭灰造粒物の硫化物イオ フ吸着機能に注目した最適配合の検討 土木 井上 母子 H27/9 土木学会 第70回年次学術 環砂材に活用される石炭灰造粒物の透水層 土木 中本 建工 H27/9 土木学会 第70回年次学術 干湯覆砂材に活用される石炭灰造粒物の透水層 土木 中本	H27/ 9	電力技術·電力系統技術		系統·情報通信	柴丸	昇
H27/9 日本機械学会 ボイラ9Cr鋼溶接部の余寿命診断手法の開発 発電・材料 西田 秀高 H27/9 日本機械学会 ボイラ溶接部の帯鋼等補修技術開発 発電・材料 西田 秀高 H27/9 8th International conference on asian and pacific coasts Elsevier Procedia Engineering, Vol.116 Granulated coal ash - used method for remediation of organic matter enriched coastal sediments 土木 中本 健二 H27/9 土木学会 第70回年次学術 講演会 フライアッシュ洗浄技術によるコンクリートの ワーカビリティー改善効果について 土木 松尾 暢 H27/9 土木学会 第70回年次学術 講演会 覆砂材に活用される石炭灰造粒物による硫化物 イオン吸着機能と吸着サイト再生機構 土木 中本 健二 H27/9 土木学会 第70回年次学術 講演会 覆砂材に活用される石炭灰造粒物の硫化物イオ フ吸着機能に注目した最適配合の検討 土木 井木 中本 健二 H27/9 土木学会 第70回年次学術 講演会 干潟覆砂材に活用される石炭灰造粒物の透水層 土木 中本 健二	H27/ 9	日本機械学会		発電·材料	松村	栄郎
H27/9 日本機械学会 ボイラ溶接部の帯鋼等補修技術開発 発電・材料 西田 秀高 H27/9 8th International conference on asian and pacific coasts Elsevier Procedia Engineering, Vol.116 Granulated coal ash - used method for remediation of organic matter enriched coastal sediments 土木 中本 健二 H27/9 土木学会 第70回年次学術 講演会 フライアッシュ洗浄技術によるコンクリートの ワーカビリティー改善効果について 土木 松尾 暢 H27/9 土木学会 第70回年次学術 講演会 覆砂材に活用される石炭灰造粒物による硫化物 イオン吸着機能と吸着サイト再生機構 土木 中本 健二 H27/9 土木学会 第70回年次学術 講演会 覆砂材に活用される石炭灰造粒物の硫化物イオ ン吸着機能に注目した最適配合の検討 土木 井上 智子 H27/9 土木学会 第70回年次学術 デ潟覆砂材に活用される石炭灰造粒物の透水層 土木 中本 健二	H27/ 9	日本機械学会	蒸気タービン鋳鋼経年材の脆化特性	発電·材料	松村	栄郎
H27/9	H27/ 9	日本機械学会	ボイラ9Cr鋼溶接部の余寿命診断手法の開発	発電·材料	西田	秀高
H27/9 on asian and pacific coasts Elsevier Procedia Engineering, Vol.116 remediation of organic matter enriched coastal sediments	H27/ 9	日本機械学会	ボイラ溶接部の帯鋼等補修技術開発	発電·材料	西田	秀高
H27/9 講演会 ワーカビリティー改善効果について 工木 松尾 物 H27/9 土木学会 第70回年次学術 講演会 覆砂材に活用される石炭灰造粒物による硫化物 イオン吸着機能と吸着サイト再生機構 土木 中本 健二 H27/9 土木学会 第70回年次学術 講演会 覆砂材に活用される石炭灰造粒物の硫化物イオン吸着機能に注目した最適配合の検討 土木 井上 智子 H27/9 土木学会 第70回年次学術 干潟覆砂材に活用される石炭灰造粒物の透水層 土木 中木 健一	H27/ 9	on asian and pacific coasts Elsevier Procedia	remediation of organic matter enriched	土木	中本	健二
H27/9 講演会 イオン吸着機能と吸着サイト再生機構 エホ 中本 健一 H27/9 土木学会 第70回年次学術 講演会 覆砂材に活用される石炭灰造粒物の硫化物イオン吸着機能に注目した最適配合の検討 土木 井上 智子 H27/9 土木学会 第70回年次学術 干潟覆砂材に活用される石炭灰造粒物の透水層 土木 中木 健一	H27/ 9			土木	松尾	暢
H27/9 講演会 ン吸着機能に注目した最適配合の検討 エネ 井上 智子 H27/9 土木学会 第70回年次学術 干潟覆砂材に活用される石炭灰造粒物の透水層 + 木 中木 健一	H27/ 9			土木	中本	健二
	H27/ 9			土木	井上	智子
	H27/ 9			土木	中本	健二

発表年月	発表先 (学会名等)	発表題目	所属グループ	氏	名
H27/ 9	土木学会 第70回年次学術 講演会	新設ラジアルゲートの実測と解析に基づくトラニオンピン近傍脚柱応力の考察	土木	仁科	晴貴
H27/ 9	第33回 電気設備学会全国大会	家庭向け節電アドバイスツールの試作	電気高度 利用技術	河野	伸行
H27/ 9	電気学会D部門大会	Transactive Energyの動向分析	経営支援	大江	隆二
H27/10	第66回電気·情報関連学会中国支部連合大会	ならし効果喪失の判定に用いる広域多地点日射 強度データが判定結果へ与える影響の一検討	系統·情報通信	土居	崇
H27/10	第66回電気·情報関連学会中国支部連合大会	再工ネ電源大量導入時の離島系統における余剰 電力対策についての一考察	系統·情報通信	土居	崇
H27/10	火力原子力発電技術大会	配管曲げ・内圧に対する帯鋼等補強技術の開発	発電·材料	松村	栄郎
H27/10	第66回電気·情報関連学会中国支部連合大会	家庭向け節電アドバイスツールの試作	電気高度 利用技術	河野	伸行
H27/10	第66回電気·情報関連学会中国支部連合大会	非接触給電のシステム構成に関する一考察	電気高度 利用技術	沖段	和磨
H27/10	JCOAL第1回 勉強会 「CO2の有効利用」	マイクロ・ナノバブルによる海生生物の付着抑制 技術の開発について	環境技術	柳川	敏治
H27/11	海岸工学講演会 土木学会論文集B2 (海岸工学),Vol.71	還元有機泥が堆積した海域の底質改善に用いられる石炭灰造粒物の生物親和性評価	土木	中本	健二
H27/11	The 14th International conference on civil and environmental engineering	Physical and chemical properties of granulated coal ash regarding biological affinity in coastal sediments	土木	中本	健二
H27/12	日本鉄鋼協会 高強度耐熱鋼WG	温度推定手法を用いた低合金鋼ボイラチューブ 余寿命推定法の開発	発電·材料	松村	栄郎
H27/12	日本材料学会 高温強度シンポジウム	蒸気タービン鋳鋼経年材の脆化特性	発電·材料	松村	栄郎
H27/12	日本材料学会 高温強度シンポジウム	ボイラ配管余寿命診断用ロングスパン型 高温ひずみ計の基礎特性について	発電·材料	田中	誠
H27/12	日本材料学会 高温強度シンポジウム	高温高圧蒸気配管曲げ·内圧に対する帯鋼等補 強技術の開発	発電·材料	西田	秀高
H27/12	土木学会水工学講演会 土木学会論文集B1(水工学),Vol.72	還元有機泥覆砂材に活用される石炭灰造粒物の 土壌反応特性と底質安定化機構	土木	中本	健二
H27/12	土木学会水工学講演会 土木学会論文集B1(水工学),Vol.72	河川感潮域におけるヤマトシジミ生息基盤への 石炭灰造粒物の適用性評価	土木	井上	智子
H28/ 1	電気学会研究会 (高電圧研究会)	日本の大地雷撃発生状況 一電力各社の落雷位置標定システムのデータ に基づく、2009 年度から2013 年度までの 雷データ取りまとめ結果一	流通設備	真壁	勝久
H28/ 1	The 3rd Asian Conference on Biomass Science	The supercritical water gasification treatment of wet-biomass with activated carbon	再生可能エネル ギー利用技術	和田	泰孝
H28/ 1	日本エネルギー学会 第11回バイオマス科学会議	食品廃棄物 (焼酎残渣) の超臨界水ガス化による再生可能熱の創生	再生可能エネル ギー利用技術	和田	泰孝
H28/ 2	日本材料学会 余命診断技術WG	ボイラ蒸気配管の最大損傷部位の特定技術	発電·材料	西田	秀高
H28/ 3	電気学会全国大会	配電系統における大規模な三相太陽光発電連系 時の電圧不平衡について	系統	八田	浩一
H28/ 3	電気学会全国大会	ならし効果喪失を引き起こす広域多地点日射強 度データの定量的評価手法に関する一検討	系統	土居	崇