

平成29年度 学会・協会等への発表一覧

エネルギー総合研究所

発表年月	発表先(学会名等)	発表題目	所属グループ	氏名
H29/5	日本材料学会余寿命診断WG	最大損傷部位特定について	機械材料	西田 秀高
H29/5	HIDA-7	帯鋼によるP91配管補強について	機械材料	西田 秀高
H29/5	第69回土木学会中国支部研究発表会	FA混入量によるFAコンクリートの遮塩特性	土木	渡辺 健一
H29/5	第69回土木学会中国支部研究発表会	福山内港地区を対象とした石炭灰固化物による生物生息環境改善	土木	野原 秀彰
H29/5	第69回土木学会中国支部研究発表会	季節変動による石炭灰造粒物への付着藻類特性評価	土木	井上 智子
H29/5	第69回土木学会中国支部研究発表会	クリンカアッシュのせん断強度特性に及ぼす粒子特性の影響	土木	佃 勝二
H29/5	第69回土木学会中国支部研究発表会	補強土壁の盛土材に用いるクリンカアッシュに対するジオグリッド補強材の引抜き抵抗特性	土木	佃 勝二
H29/5	第69回土木学会中国支部研究発表会	フライアッシュを用いた石灰石ポーラスコンクリート舗装の曲げ疲労・凍結融解試験	土木	佃 勝二
H29/5	第69回土木学会中国支部研究発表会	石炭灰造粒物のフィルター材としての物理化学特性	土木	井上 智子
H29/5	第69回土木学会中国支部研究発表会	フェロニッケルスラグ細骨材と石炭灰を用いたコンクリートのフレッシュ性状と強度	土木	渡辺 健一
H29/6	CIGRE Symposium Dublin 2017	Demonstration Project Utilizing Hybrid Battery Energy Storage System with High Penetration of Renewable Energy Sources in the Oki-Islands	系統	三川 玄洋
H29/6	電中研生物研究連絡会	近紫外域LEDによる生物付着対策技術の開発	環境技術	柳川 敏治
H29/6	25th_EU_BC&E_Stockholm	60 h DSS SUPERCRITICAL WATER GASIFICATION FOR RESIDUE OF SHOCHU (JAPANESE DISTILLED LIQUOR)	総合エネルギー技術	中村 昭史 和田 泰孝
H29/7	The 1st International Symposium on Fuels and Energy	60 h DSS SUPERCRITICAL WATER GASIFICATION FOR RESIDUE OF SHOCHU (JAPANESE DISTILLED LIQUOR)	総合エネルギー技術	中村 昭史
H29/8	日本エネルギー学会 第26回大会	焼酎残渣のDSS 60 h 超臨界水ガス化処理試験における原料送液速度の影響	総合エネルギー技術	和田 泰孝
H29/8	25th_EU_BC&E_Proceedings	60 h DSS SUPERCRITICAL WATER GASIFICATION FOR RESIDUE OF SHOCHU (JAPANESE DISTILLED LIQUOR)	総合エネルギー技術	中村 昭史 和田 泰孝
H29/8	電気学会 産業応用部門	法人向け水素水生成装置の開発について	総合エネルギー技術	沖段 和磨

発表年月	発表先(学会名等)	発表題目	所属グループ	氏名
H29/9	CIGRE SC/C2国内分科会WG	隠岐諸島におけるハイブリッド蓄電池システム実証事業の概要および研究内容について	系統	三川 玄洋
H29/9	触媒学会(触媒討論会)	酸化バナジウムを用いた低温におけるNOのNH ₃ -SCR	環境技術	引野 健二 盛田啓一郎 清永 英嗣
H29/9	NEDO成果報告会	再生可能エネルギー熱利用システム導入拡大に資する革新的技術開発/食品廃棄物の超臨界水ガス化による再生可能熱の創生	総合エネルギー技術	和田 泰孝
H29/10	第68回電気・情報関連学会中国支部連合大会	隠岐諸島における再生可能エネルギー電源の余剰電力対策についての一考察	系統	中西 康一
H29/10	電気学会中四国大会	雷サージにより損傷した電力用変圧器の故障部位特定への周波数応答解析(FRA)の適用	ネットワーク設備	松山 真稔
H29/10	電気学会中四国大会	傾斜センサを用いた地盤変位の高精度計測	ネットワーク設備	横林 亮介
H29/10	Fabrication and Use of P91 Steel: International Industry & Plant Experience	9%Cr鋼の蒸気配管溶接部のひずみによる余寿命診断方法の開発	機械材料	西田 秀高
H29/10	Fabrication and Use of P91 Steel: International Industry & Plant Experience	損傷した高温蒸気配管の革新的補修方法	機械材料	船越 健太
H29/10	海生研-電力情報交流会	近紫外域LEDによる生物付着対策技術の開発	環境技術	柳川 敏治
H29/11	第57回設備管理全国大会	火力発電所のボイラー及びタービンの余寿命診断と補修技術について	機械材料	西田 秀高
H29/12	AESIEAP Technical Committee Working Group	Demonstration Project Utilizing Hybrid Battery Energy Storage System in the Oki-Islands	系統	三川 玄洋
H30/1	Asian conference on Biomass Science 2018	Rapidly temperature rising speed verification for Shochu residue SCWG treatment	総合エネルギー技術	和田 泰孝
H30/1	第13回バイオマス科学会議	活性炭を利用した焼酎残渣の超臨界水ガス化における酢酸濃度の影響	総合エネルギー技術	和田 泰孝
H30/3	電気学会全国大会	配電系統における負荷と太陽光発電に起因する電圧不平衡を同時に低減する単相柱上変圧器の振替量の計算方法	系統	八田 浩一
H30/3	電気学会全国大会	離島系統における可制御需要家機器と蓄電池の協調運転による周波数制御	系統	三川 玄洋 河内 清次

*所属グループ・氏名は、当研究所において携わった主担当を記載しています。