3. 環境エネルギー



No.	タイトル	所属	名前	リンク	種別
1	カーボンニュートラル研究最前線 連続セミナー「第7回 植物から丈夫でエコな複合材料を作る」	グローバル共創科学部	青木 憲治	https://sutv.shizuoka.ac,jp/video/384/3182	動画
2	自然材料への吸着力を低減したプラスチック吸着酵素の開発	農学部	中村 彰彦	https://youtu.be/SAdIL9bNHEk	動画
3	極性勾配反応場の構築により活性化されたスピロピランを用いた光誘起CO2吸脱着スイッチング	工学部	田代 啓悟	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/0912tashiro.pdf	PDF
4	根粒菌で大気中のN2Oを削減	農学部	鮫島 玲子	https://sutv.shizuoka.ac,jp/video/384/3092	動画
5	温泉メタン利用で温室効果ガス削減	グリーン科学研究所	木村浩之	https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/384/3063	動画
6	木質バイオマスの有効活用と非破壊評価技術	農学部	小堀 光	https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/2955	動画
7	プラスチック製容器包装廃棄物の高度選別装置	工学部	佐々木 哲朗	https://www.oisc.shizuoka.ac.ip/media/sasakis.odf	PDF
8	過酷な環境で水素を遮断する機能性被覆	理学部	近田 拓未	https://sutv.shizuoka.ac.ip/video/243/2952	動画
9	微生物のチカラで環境浄化&発電!微生物燃料電池	工学部	二又裕之	https://youtu.be/s 8BD-5Lo6M	動画
10	IoTセンサー端末のバッテリ交換を不要とする電源回路技術	工学部	丹沢徹	https://www.youtube.com/watch?v=AzzUVZlfNiE	動画
11	ハイブリッド再生可能エネルギーシステムの開発	工学部	松尾 廣伸	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/matsuos1.pdf	PDF
12	IoTエッジ端末のパッテリ交換を不要にする電源回路技術	工学部	丹沢徹	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/tanzawas1.pdf	PDF
13	伝熱向上のための周期構造体の最適設計	工学部	佐野吉彦	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/sanoS1.pdf	PDF
14	優れた可逆性を有するマグネシウム二次電池用負極系の開発	工学部	嵯峨根 史洋	https://voutu.be/ceLdpf Razs?list=PLgOnCE9KusCP3JbEK JnC9fsn9M0Zlevrg	動画
15	静岡名産: 干物, お茶, 温泉, 海洋深層水を輸送論から考える と	工学部	佐野吉彦	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/sano2.pdf	PDF
16	ハイパースペクトルデータによる農作物の品質とストレスの同 時評価	農学部	薗部礼	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/sonobe.pdf	PDF
17	IoTエッジ端末の小型化低コスト化振動発電用電源回路	工学部	丹沢徹	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/2020[itanzawa.pdf	PDF
18	微生物による芳香族化合物分解機構の解析	農学部	小川直人	https://youtu.be/ByZRXiYGAPg	動画
19	カプセル分子を利用した過塩素酸イオンの高感度呈色	グリーン科学研究所	近藤満	https://youtu.be/zE2wkEQfhjU	動画
20	バイオレメディエーション、バイオマスエネルギーに関する研究 開発	工学部	金原 和秀	https://youtu.be/ZyaQgH07W28	動画
21	「分散性混相流の微細構造解明と洗浄技術への応用」	工学部	真田俊之	https://youtu.be/Ngu4y ONKrA	動画
22	自然と人間との共存を目指して一 微生物と生態、環境浄化、廃 棄物処理とエネルギー生産	工学部	二又裕之	https://youtu.be/ct9FFfc07Ms	動画
23	資源とエネルギーを創製する物質変換の科学-新しい触媒反 応システムの 開発-	工学部	福原長寿	https://youtu.be/HI2k0iyUZFo	動画
24	低コストで環境にやさしい色素増感型太陽電池の開発~高効率の次世代太陽電 池を目指して~	工学部	昆野昭則	https://youtu.be/60gjzcKkkoE	動画
25	静岡県における過去数千年間の津波・地震	理学部	北村晃寿	https://voutu.be/DMLXritJB 4	動画
26	放射線検出器を用いた放射線イメージング	情報学部	青木徹	https://voutu.be/N5KsYtsvRgE	動画
27	微生物を利用した新規蓄放電 物質の開発	工学部	二又裕之	https://youtu.be/9zfZojfVg3k	動画
28	ポストリチウムイオン二次電池を開発する	工学部	冨田靖正	https://youtu.be/F6Rj0-K-Fc	動画
29	高温作動を可能とするMg二次電池用電解液	工学部	嵯峨根 史洋	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/sagane2.pdf	PDF
30	21世紀のクリーン燃料ジメチルエーテル(DME)とDME関連触媒	工学部	武石薫	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/takeishi2.pdf	PDF
31	亜臨界・超臨界流体を用いるCFRPのリサイクル	工学部	岡島 いづみ	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/okajima10.pdf	PDF