5. バイオ・ライフサイエンス



No.	タイトル	所属	名前	リンク	種別
1	ニワトリにメスだけを産ませる革新的技術	農学部	笹浪 知宏	https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/3237	動画
2	藻類と微生物のチカラで廃水を資源に	農学部	長尾 遼	https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/3225	動画
3	微生物複合系からのダイレクトな膜小胞産生細菌の捕獲	工学部	田代 陽介	https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/3227	動画
4	海藻由来の新規排卵阻害剤	理学部	徳元 俊伸	https://youtu.be/LPMCWw-ciBE	動画
5	食品成分による酸化ストレス性疾患の予防法の開発	農学部	加藤 主税	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/katoS.pdf	PDF
6	静岡の果物を科学する	農学部	八幡 昌紀	https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/3084	動画
7	施設園芸でのCO2施用効率化技術	農学部	鈴木 克己	https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/2961	動画
8	微生物を探す・育てる・利用する	工学部	吉田 信行	https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/2956	動画
9	藻類工場の基盤となる光合成と物質生産の研究	農学部	長尾 遼	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/nagaos.pdf	PDF
10	眼底の血中酸素飽和度の遠隔かつ巨視的無自覚計測	工学部	海老澤嘉伸	https://youtu.be/wMqRwJWy8Tk	動画
11	害虫と天敵及び昆虫と共生細菌の相互作用	農学部	田上 陽介	https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/2948	動画
12	マイクロプラズマを用いた経皮ドラッグデリバリーと医療応用の研究	イノベーション	清水 一男	https://youtu.be/BdgBlCBhrPQ	動画
13	生物・環境情報を活用した作物ポテンシャルの向上	農学部	山下 寛人	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/yamashitas1.pdf	PDF
14	土壌・作物共生微生物叢の測定と利用に関する研究	農学部	橋本将典	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/hashimotos1.pdf	PDF
15	シグナル増幅型ナノゲルによる表面増強ラマン散乱の増強	グリーン科学 技術研究所	朴龍洙	https://youtu.be/IKI kCGmxuw	動画
16	患者の身体的固有値にあわせた透析情報提供装置	工学部	佐野吉彦	https://youtu.be/Dzh Shbomag	動画
17	菌類と植物とのクロストークに関する化学的研究	グリーン科学 技術研究所	崔 宰熏	https://youtu.be/2luyvg10-iE	動画
18	両生類の環境応答と生体調節機構	理学部	岡田 玲子	https://youtu.be/FEU6A0eicD0	動画
19	新生児および老齢者の免疫機能促進機能を有する食品成分 の探索・開発	農学部	茶山 和敏	https://youtu.be/-8oHin9Anrg	動画
20	植物の非生物的ストレス耐性をマネジメントする	グリーン科学 技術研究所	轟 泰司	https://youtu.be/cH8PRvd7McU	動画
21	光の色と模様から生体情報を撮る	電子工学研究 所	香川 景一郎	https://youtu.be/ba ceM ochw	動画
22	電気化学バイオセンサによるE型肝炎ウイルスの高感度・迅 速検出技術の開発	グリーン科学 技術研究所	朴 龍洙	https://youtu.be/ihYlgULgMgk	動画
23	がん選択的光線治療薬の開発	農学部	平川 和貴	https://youtu.be/JxWeA3mOZFY	動画
24	応用微生物学に必須な新規広宿主域プラスミドベクターの収 集と開発	農学部	新谷 政己	https://youtu.be/NVGBMQJOBiY	動画
25	プラスチドから植物機能を読み解く	農学部	本橋 令子	http://sutv.shizuoka.ac.jp/video/11/2127	動画
26	森の仕組みを化学で解明する	農学部	河合 真吾	http://sutv.shizuoka.ac.jp/video/11/2121	動画
27	細菌の生産するラッソペプチドに関する研究	農学部	小谷 真也	https://youtu.be/AR mb9mUXHk	動画

28	大腸水素生成促進を介した難消化性糖質の酸化ストレス軽減 作用	農学部	西村 直道	https://youtu.be/s xydXSZFVo	動画
29	 雄の生殖能に重要なSLCトランスポーターの同定	農学部	与語 圭一郎	https://youtu.be/Qem49Tvn-ds	動画
30	キノリニウム型光感受性保護基の創製とケージド神経伝達物質への応用	工学部	鳴海 哲夫	https://youtu.be/mZ1 s3cBrgk	動画
31	カイコに感染するバキュロウイルスを基盤としたバイオテクノロ ジー	農学部	加藤竜也	https://youtu.be/JSaAoFD4OrM	動画
32	アミロイド病の克服をめざした有機化学:ペプチド結合等価体 を創造り、中分子創薬を実現する	工学部	鳴海 哲夫	https://youtu.be/Ous6zLcqbV4	動画
33	複合微生物系における可動性遺伝因子の挙動解明に向けて	工学部	新谷 政己	https://youtu.be/W2UR1i6ihXE	動画
34	花色を決める分子機構	農学部	中塚 貴司	https://youtu.be/zMrIgdISZmo	動画
35	施設野菜の増収・安定技術の開発 -美味しい野菜を安定して作る	農学部	鈴木 克己	https://youtu.be/ 7ZCPQ2mDZU	動画
36	減数分裂における染色体の動態制御機構	理学部	山本 歩	https://youtu.be/10YTPpZT7Y8	動画
37	相分離ブレンドを利用した新規木材用接着剤の開発	農学部	山田 雅章	https://youtu.be/S1CwiXImtPI	動画
38	ステロイド膜受容体の機能解明と創薬に向けた研究	理学部	徳元 俊伸	https://youtu.be/9Bf6a7fO1qA	動画
39	カンキツ果実の赤色色素の生合成メカニズムの解明 おいしそうな色のミカンをつくる	農学部	加藤 雅也	https://youtu.be/kJZHf4P6Os8	動画
40	グアニン四重鎖結合タンパク質によるテロメア長の制御	理学部	大吉 崇文	https://youtu.be/2TQS7yTieZE	動画
41	新規光化学的がん治療薬の開発	工学部	平川 和貴	https://youtu.be/yz32sEHotOA	動画
42	天の虫がワクチンを作る?	グリーン科学 技術研究所	朴 龍洙	https://youtu.be/Z3UX89I9flg	動画
43	微生物が分泌するベシクルを用いた 選択的微生物制御の開発	工学部	田代 陽介	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/tashiro1.pdf	PDF
44	新生児の成長及び免疫機能に対する母乳中ケモカインの効果	農学部	茶山 和敏	https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/sayama1.pdf	PDF