古在豊樹 千葉大学名誉教授業績リスト

2. 日本語による編著書、章著書、論文、 講演その他の学術業績リスト (Japanese List of Publications and oral presentations by Toyoki Kozai et al) 2-4. 国内シンポジウムでの講演 (Proceedings at domestic academic meetings)

著者名	発行年	題名	英文題名	雑誌名	出版社	ISSN	巻・号	ページ	URL
Author(s)	Year	Title	English Title	Journal	Publisher	10011	Volume	Pages	- One
古在豊樹	2015	植物工場のあるべき姿と可能性		日本農業教育学会誌 第73回日本農号教育 学会講演会	日本農業教育学会	0915-9320	46別号	1-4	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900123527/
渡邊孝一, 栗本育三郎, 古在豊樹	2012	植物工場のための統合環境計測制御システムANTSの提案	Environment measurement and control system ANTS for plant factory	Proceedings of the 2012 JSME Conference on Robotics and Mechatronics, Hamamatsu, Japan	日本機械学会		1 A1-I04	1A1-I04(1)- 1A1-I04(2)	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900123526/
古在豊樹; Li, Ming; Tong, Yuxin	2011	生体・環境情報に資源利用効率・速度変数情報を統合した植物環境制御法:より高度な植物工場環境制御を目指して		日本生物環境工学会OSAKAフォーラム2011	日本生物環境工学会			37-54	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/108234/
古在豊樹	2011	植物工場の世界市場に日本はいかに切り込むべきか		第21回SHITAシンポジウム講演予稿集 SHITA REPORT 原点に立ち返れ!技術 立国"ニッポン"が創る植物工場	日本生物環境工学会	0918-6204	28	83-97	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/108235/
古在豐樹	2007	施設園芸の環境制御による生産管理		第52回全国野菜園芸技術研究会東京大会	全国野菜園芸技術研究会			43-50	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900123525/
古在豊樹	2002	サツマイモが21世紀の地球を救う:プラスチック原料、水素原料、食料、健康・医薬品、カパープランツなどとして		第12回SHITAシンポジウム講演予稿集 SHITA REPORT 植物工場を取り巻く最新 テクノロジー	日本生物環境工学会	0918-6204	18	30-46	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900034397/
古在豊樹, 全昶厚, 大山克己	2000	閉鎖型苗生産システムの開発と利用		第10回SHITAシンポジウム講演予稿集 SHITA REPORT	日本生物環境工学会	0918-6204	16	14-29	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900034396/
古在豊樹	2000	熱帯林保全・植林に関する植物環境工学的アプローチ		熱帯農業	日本熱帯農業学会	0021-5260	44, extra issue	151-156	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900123524/
林泰正,星岳彦,古在豊樹	2000	大規模植物増殖施設における受注・生産管理システム		第10回SHITAシンポジウム講演予稿集 SHITA REPORT	日本生物環境工学会	0918-6204	16	1-13	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900034384/
古在豊樹	1996	農業施設分野における環境保全研究の現状と動向:特に、施設型 植物生産における環境調節システムについて		第11回農業施設研究会 施設生産における 環境低インパクト化技術	農業工学研究所			1-13	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900123523/
古在豐樹,後藤英司,北宅善昭	1994	植物への人工光照明に関する国際シンボジウム・ワークショップ 報告		SHITA REPORT No.8 植物生産における人 工照明技術の基礎と応用	日本植物工場学会	0918-6204		65-78	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900034464/
古在豐樹	1993	施設植物生産におけるハイテク化の現状と展開		第12回近畿アグリハイテク・シンポジウム	近畿地域農林水産・食品バイオ テクノロジー等先端技術研究推 進会議			1-5	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900123522/
古在豊樹	1987	種苗をめぐる新しい波 種苗工場の開発		昭和61年度日種協育技研シンポジウム	日本種苗協会			107-119	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900123521/
古在豊樹	1987	種苗大量生産における環境制御		「農業生産と環境」シンポジウム:第3回 「人工生態系における生物生産」	農業環境学会連合・日本学術会 議農業環境工学研究連絡委員会			1-15	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900123520/
古在豊樹	1985	植物のパイオテクノロジーにおける環境調節		日本農業気象学会全国大会 講演要旨	日本農業気象学会			243-249	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/108141/
古在豊樹	1984	特別講演 バッシブ温室の考え方		雨よけを含む簡易無加温施設栽培における 諸問題(課題別検討会議資料)	農林水産省野菜試験場			70-77	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900123519/
古在豊樹	1983	温室内の除湿法		四学会共同シンポジウム「温室内の水分環 境と制御」	学会合同			27-38	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900123518/
古在豊樹	1981	施設園芸における省エネ対策		日本生物環境調節学会大会シンポジウム 「省エネルギ下の施設園芸」				113-123	https://opac.II.chiba-u.jp/da/curator/108236/
古在豊樹	1981	内部集約技術の問題点:省エネルギ温室へのアプローチ		日本農業気象学会施設園芸研究部会 第1 回研究集会「省エネルギ温室へのアプロー チ」	日本農業気象学会	0021-8588		24-38	https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900123517/