

"IoP"が導く「Next次世代型施設園芸農業」への進化 参画研究者一覧 (2019.11.29時点)

生産システム・省力化研究開発事業

No.	所属	事業役職	氏名
1	九州大学 大学院農学研究科	中心研究者	北野 雅治
	高知大学 農林海洋科学部 (クロスアポイントメント)		
2	高知大学 農林海洋科学部	中心研究者	藤原 拓
3	高知大学 農林海洋科学部	リーダー	森 牧人
4	九州大学 大学院農学研究科	サブリーダー	安武 大輔
5	高知大学 農林海洋科学部	サブリーダー	曳地 康史
6	高知大学 農林海洋科学部		上野 大勢
7	高知大学 総合研究センター		大西 浩平
8	高知大学 農林海洋科学部		西村 安代
9	高知大学 農林海洋科学部		宮内 樹代史
10	高知大学 農林海洋科学部		山根 信三
11	高知大学 農林海洋科学部		手林 慎一
12	高知大学 農林海洋科学部		荒川 良
13	高知大学 農林海洋科学部		伊藤 桂
14	高知大学 農林海洋科学部		鈴木 紀之
15	高知大学 農林海洋科学部		佐藤 周之
16	高知大学 農林海洋科学部		木場 章範
17	高知大学 農林海洋科学部		満田 和俊
18	高知大学 教育学部		西脇 芳典
19	高知大学 農林海洋科学部		尾形 凡生
20	高知大学 農林海洋科学部		宮崎 彰
21	高知大学 農林海洋科学部		島崎 一彦
22	高知大学 農林海洋科学部		上田 忠治
23	高知大学 総合研究センター		平岡 雅規
24	高知大学 理工学部		恩田 歩武
25	高知大学 理工学部		小崎 大輔
26	高知工科大 システム工学群		八田 章光
27	高知工科大 システム工学群		田上 周路
28	高知工科大 情報学群	サブリーダー	福本 昌弘
29	高知工科大 システム工学群		王 碩玉
30	高知工科大 システム工学群		岡 宏一
31	高知工科大 情報学群		栗原 徹
32	高知工科大 情報学群		吉田 真一
33	九州沖縄農研センター 主任研究員		日高 功太
34	西日本農研センター 主任研究員		吉越 恒
35	岡山大学 大学院環境生命科学研究科		永禮 英明
36	岡山大学 大学院環境生命科学研究科		前田 守弘
37	同志社大学 理工学部		赤尾 聡史
38	山口大学 農学部		佐合 悠貴
39	京都大学 大学院農学研究科		土井 元章
40	京都大学 大学院農学研究科		田中 義行
41	京都大学 大学院工学研究科	サブリーダー	高岡 昌輝
42	愛媛大学 社会連携推進機構		深堀 秀史
43	高知大学 理工学部		佐々浩司
44	県農技セ 生産環境課長		森田 泰彰
45	県農技セ 病理担当		矢野 和孝
46	県農技セ 病理担当		岡 美佐子
47	県農技セ 病理担当		下元 祥史
48	県農技セ 病理担当		沖 友香
49	県農技セ 病理担当		山崎 淳紀
50	県農技セ 病理担当		林 一沙
51	県農技セ 昆虫担当		中石 一英
52	県農技セ 昆虫担当		下八川祐司
53	県農技セ 昆虫担当		田村 悠
54	県農技セ 昆虫担当		米津 聡浩
55	県農技セ 昆虫担当		武藤 美樹
56	県農技セ 発生予察担当		朝比奈 泰史
57	県農技セ 発生予察担当		山下 泉
58	県農技セ 発生予察担当		宗石 佳奈
59	県農技セ 土壌肥料担当		糸川 修司
60	県農技セ 土壌肥料担当		速水 悠
61	県農技セ 土壌肥料担当		(十川 由起)
62	県農技セ 土壌肥料担当		福井 博一
63	県農技セ 土壌肥料担当		恒石 義一
64	県農技セ 農業管理担当		島本 文子
65	県農技セ 農業管理担当		山本 彩
66	県農技セ 農業管理担当		森田 展樹
67	県農技セ 品質管理担当	サブリーダー	宮崎 清宏
68	県農技セ 品質管理担当		山中 知紗
69	県農技セ 品質管理担当		野村 朋江
70	県農技セ 技術次長	サブリーダー	高橋 昭彦
71	県農技セ 園芸育種担当	サブリーダー	石井 敬子
72	県農技セ 園芸育種担当		鍋島 伶和
73	県農技セ 園芸育種担当		小笠原 一真
74	県農技セ 園芸育種担当		日置 優実
75	県農技セ 園芸育種担当		横田 真
76	県農技セ 先端生産システム第一担当		猪野 亜矢
77	県農技セ 先端生産システム第一担当		穂崎 健昌
78	県農技セ 先端生産システム第一担当		川村 智
79	県農技セ 先端生産システム第一担当		浅野 雄大
80	県農技セ 先端生産システム第一担当		北山 みずほ
81	県農技セ 先端生産システム第二担当		山本 正志
82	県農技セ 先端生産システム第二担当		下藤 優子
83	県農技セ 先端生産システム第二担当		和田 絵理子
84	県農技セ 先端生産システム第二担当		永尾 航洋
85	県農技セ 花き担当		平石 真紀
86	県農技セ 花き担当		山田 美保江
87	県農技セ 花き担当		山下 真司
88	果樹試験場 栽培育種担当		小原 敬弘
89	果樹試験場 栽培育種担当		安岡 慶郎
90	果樹試験場 栽培育種担当		廣瀬 拓也
91	果樹試験場 栽培育種担当		杉本 達哉
92	果樹試験場 栽培育種担当		松島 弘明
93	果樹試験場 栽培育種担当		西森 空
94	果樹試験場 栽培育種担当		北沢 知明

高付加価値化研究開発事業

No.	所属	事業役職	氏名
1	高知県立大学 健康栄養学部	リーダー	渡邊 浩幸
2	高知県立大学 健康栄養学部	サブリーダー	竹井 悠一郎
3	高知県立大学 健康栄養学部		沼田 聡
4	高知県立大学 健康栄養学部		竹本 和仁
5	高知県立大学 健康栄養学部		鈴木 麻希子
6	高知大学 農林海洋科学部	サブリーダー	島村 智子
7	高知大学 農林海洋科学部	サブリーダー	柏木 文広
8	高知大学 農林海洋科学部		金 哲史
9	高知大学 農林海洋科学部		上田 忠治
10	高知大学 医学部		溝淵 俊二
11	高知大学 医学部		宮本 美緒
12	高知大学 医学部		浅野 公人
13	高知大学 次世代地域創造センター (土佐FBC)		富 裕孝
14	高知大学 次世代地域創造センター (土佐FBC)		栗田せりか
15	東京農業大学 生命科学部	リーダー	内野 昌孝
	高知大学 農林海洋科学部 (クロスアポイントメント)		
16	東京農業大学 国際食料情報学部		半杭 真一
17	東京農業大学 農学部		谷口 亜樹子
18	県農技セ 品質管理担当	サブリーダー	宮崎 清宏
19	県農技セ 品質管理担当		横山 知紗
20	県農技セ 品質管理担当		野村 朋江
21	県農技セ 園芸育種担当	サブリーダー	石井 敬子
22	県農技セ 園芸育種担当		鍋島 伶和
23	県農技セ 園芸育種担当		小笠原一真
24	県農技セ 園芸育種担当		日置 優実
25	県農技セ 園芸育種担当		横田 真
26	県農技セ 先端生産システム第一担当		猪野 亜矢
27	県農技セ 先端生産システム第一担当		穂崎 健昌
28	県農技セ 先端生産システム第一担当		川村 智
29	県農技セ 先端生産システム第一担当		浅野 雄大
30	県農技セ 先端生産システム第一担当		北山 みずほ
31	県工技セ 食品加工担当	サブリーダー	森山 洋憲

流通システム・統合管理研究開発事業

No.	所属	事業役職	氏名
1	高知工科大 情報学群	中心研究者	福本 昌弘
2	高知大学 農林海洋科学部	サブリーダー	松岡 真如
3	高知大学 農林海洋科学部		森 牧人
4	高知大学 理工学部		佐々 浩司
5	高知工科大 情報学群		清水 明宏
6	高知工科大 環境理工学群	リーダー	古沢 浩
7	高知工科大 情報学群		栗原 徹
8	高知工科大 情報学群		吉田 真一
9	東京大学 大学院情報学環 学環長	サブリーダー	越塚 登
10	県農技セ 昆虫担当		中石 一英
11	県農技セ 昆虫担当		下八川祐司
12	県農技セ 昆虫担当		田村 悠
13	県農技セ 昆虫担当		米津 聡浩
14	県農技セ 昆虫担当		武藤 美樹
15	県農技セ 品質管理担当		宮崎 清宏
16	県農技セ 品質管理担当		山中 知紗
17	県農技セ 品質管理担当		野村 朋江
18	果樹試験場 栽培育種担当		小原 敬弘
19	果樹試験場 栽培育種担当		中平 智章
20	果樹試験場 栽培育種担当		廣瀬 拓也
21	果樹試験場 栽培育種担当		杉本 達哉
22	果樹試験場 栽培育種担当		松島 弘明
23	果樹試験場 栽培育種担当		西森 空
24	果樹試験場 栽培育種担当		北沢 知明
25	農業イノベーション推進課長	サブリーダー	岡林 俊宏
26	農産物マーケティング戦略課長	サブリーダー	千光士 啓

統合課題(SP1)

No.	所属	事業役職	氏名
1	高知工科大 環境理工学群	リーダー	古沢 浩

統合課題(SP2)

No.	所属	事業役職	氏名
1	九州大学 大学院農学研究科	中心研究者	北野 雅治
	高知大学 農林海洋科学部 (クロスアポイントメント)		

統合課題(SP3)

No.	所属	事業役職	氏名
1	九州大学 大学院農学研究科		野村 久子
2	高知大学次世代地域創造センター		大崎 優