

# 四国植物防疫研究総目次

第21巻～第30巻

(1986～1995)

四国植物防疫研究協議会

# 四 国 植 物 防 疫 研 究

総 目 次 21 ~ 30 号  
(1986~1995)

## 1 イネ・ムギ

### 〔病 害〕

イネもみ枯細菌による葉鞘褐変の発生	安永忠道・青井俊雄・重松喜昭	21- 1
カスミン粒剤の育苗箱施用によるイネもみ枯細菌病の発病抑制 - 苗腐敗ならびにもみ枯症状の抑制 -	安永忠道・別宮岩義・青井俊雄・重松喜昭	21- 49
圃場より分離したイネ紋枯病菌のバリダマイシンA感受性検定法の一事例	末富敬止郎・片山俊郎・吉見里子・大原一能	23- 7
イネばか苗病に対する各種E B I 剤の効果	安永忠道	23- 15
ムギ類赤かび病の発生と気象との関係	上田 進	23- 21
愛媛県におけるイネもみ枯細菌病などの発生と気象との関係	上田 進	24- 3
愛媛県におけるイネいもち病の発生と気象ならびにイネ品種との関係	上田 進	24- 9
愛媛県で発生した二条大麦の黒節病について	上田 進・土居隆洋	24- 17
香川県仲多度地域における裸麦黄化症状について	楠 幹生・秋山修一・都崎芳久	25- 23
罹病株の抜きとり除去によるイネ馬鹿苗防除の試み	金磯泰雄・大塚啓二・貞野光弘	26- 13
圃場における裸麦のオオムギ縮萎病の発生と収量の関係について	牛田泰裕・森 充隆・宮下武則・川原清剛・松本英治・古市 智	27- 7
冠さび菌感染エンパク葉の脂質含量および抗菌性	田中明美・山本弘幸・藤原耐嗣・谷 利一	27- 17
ムギ赤かび病に関する研究(第9報) イネ株上の子のう殻形成と 発病・飛散孢子数・気象との関係	上田 進	27- 84
徳島県における稲こうじ病発生実態調査I(講演要旨)	谷口京子・青木一彦・大植美香・板東康成	28-116
香川県におけるBLASTAMの適合性(講演要旨)	白井英治・川原清剛・宮下武則	28-116
イネ内頸褐変病の発生と気象要因の関係および本田期防除	芝田英明・住吉俊治	29- 1
香川県におけるイネ紋枯病の被害度による普通期水稻の減収量の推定	宮下武則・川西健児・鐘江保忠	30- 13
Triphenyl Tetrazolium Chloride (TTC) 法によるオオムギ黄枯病罹病 個体の根活性の測定	楠 幹生	30- 17
オオムギ黄枯病罹病個体における根の育成および活性について	楠 幹生・十河和博	30- 21
オオムギ黄枯病の発病に及ぼす土壌水分の影響	楠 幹生・十河和博	30- 27

### 〔虫 害〕

高知県の早期稲のイネミズゾウムシによる被害	山下 泉・北村正和・川村 満	21- 61
高知県におけるイネミズゾウムシの発生生態 Ⅲ 越冬後成虫の飛翔筋再発達の誘引条件について	高井幹夫・吉良四郎・川村 満	21- 67
イネミズゾウムシ幼虫の加害時期と被害の関係	山下 泉・川村 満	22- 69
高知県におけるイネミズゾウムシの発生生態 Ⅳ 新成虫の産卵実態	高井幹夫・川村 満	22- 75
カメムシ類による傷害米の発生経過	川村 満・高井幹夫	22- 83
愛媛県で発生したイネミズゾウムシに対する薬剤の防除効果	上田 進・別宮岩義・村上要三・井伊吉博・井関 武	25- 43
コブノメイガに対する薬剤の防除効果	上田 進・別宮岩蔵・武智和彦・村上要三・井伊吉博・土居隆洋	25- 57
スクミリンゴガイに対する数種薬剤の効果	森 充隆・川原清剛・宮下武則	25- 69
四国におけるイネドロオイムシの分布と発生の記録	川沢哲夫・高井幹夫・山下 泉	26- 63

コブノメイガの予察灯誘殺消長と水田での発生との関係	宮下武則・青木 敏	27- 57
60W白熱電球と100W高圧水銀灯を光源とする予察灯の誘殺数の比較		
1. イネのウンカ類における誘殺数	宮下武則	28- 61
高知県におけるスクミリンゴガイの越冬状況とその防除対策	山下 泉	28- 71
相対湿度および水がトビイロウンカ成虫の絶食耐性に及ぼす影響	市川俊英・ISICHAIKUL Somchai	29- 93
ベンフラカルブのイネミズゾウムシに対する作用特性	安富範雄・村井啓三郎・森 康男・梅津憲治	30-117

## 2 野菜・豆類

### 〔病害〕

ニンニク青かび病について	石井正義・入山倍久・都崎芳久・十河和博	21- 13
中山間傾斜地帯におけるトマト斑点細菌病の発生実態	金磯泰雄・酒井勇夫	21- 23
愛媛県におけるトマト半身萎ちょう病の新発生とその防除	安永忠道・青井俊雄・池川静雄・別宮岩義・重松喜昭	21- 31
ダイズ白絹病の発生生態と防除	安永忠道・別宮岩義・重松喜昭	21- 43
キュウリ、メロン茎の乾腐症状の発生と防除	安永忠道・青井俊雄・橋田信行・別宮岩義・重松喜昭	22- 5
<i>Eruinia carotovora</i> subsp. <i>carotouora</i> によるキュウリおよびメロン茎の乾腐症状	小林達男・安永忠道・西山幸司	22- 21
キュウリ褐斑病に対する数種水和剤の効果	井伊吉博・安永忠道・青井俊雄・別宮岩義・重松喜昭	22- 25
中山間傾斜地帯の雨除け栽培におけるトマト斑点細菌病等の発生と防除	金磯泰雄・須藤真平	22- 31
ダイコン根部の黒変腐敗の発生に及ぼす栽培および気象条件の影響	金磯泰雄	22- 41
オクラの新病害黒根病の発生とその防除	小林達男・小谷真二	22- 47
簡易化した酵素結合抗体法(ELISA)によるキュウリモザイク病の診断	岩崎真人・山本孝彦・勝部利弘・稲葉忠興	22- 57
エンドウべと病に対する薬剤の防除効果	金磯泰雄・原田真治	23- 29
タマネギの <i>Botrytis</i> 属菌による葉枯症に対する各種薬剤の防除効果	安永忠道・青井俊雄・重松喜昭	23- 35
栽培条件がトマト斑点細菌病の発生に及ぼす影響	金磯泰雄・貞野光弘	23- 39
人工条件下での水核活性細菌による野菜の凍害発生に及ぼす諸要因の影響	後藤孝雄・稲葉忠興・後藤正夫	23- 47
水核活性細菌 <i>Xanthomonas campestris</i> によるブロッコリーの凍害の防止に対する殺菌剤の効果	後藤孝雄・稲葉忠興・後藤正夫	23- 57
カボチャ台接ぎ木キュウリの萎凋株から分離されたキュウリモザイクウイルスおよびズッキーニ黄斑モザイクウイルス	岩崎真人・稲葉忠興	23- 61
中山間傾斜地帯におけるトマト斑点細菌病の発生と気象	金磯泰雄	24- 21
トマト斑点細菌病に対する薬剤防除	金磯泰雄	24- 29
タマネギ病害の種子伝染に関する研究	衣川 勝・野田弘之	24- 39
パセリうどんこ病の新発生	都崎芳久・十河和博	24- 47
エンドウべと病に対する薬剤による実用的防除	金磯泰雄	25- 15
イチゴ炭そ病の発生に及ぼすいくつかの要因	広田恵介・貞野光弘・坂口豊美・加々美好信	25- 91
エンドウべと病の発生実態	金磯泰雄・山内義弘	26- 19
ジトフェンカルブ・プロシモン水和剤によるナス灰色かび病の体系防除	矢野和孝・倉田宗良	26- 33
イチゴうどんこ病に対する薬剤散布効果の低下に関する要因について	金磯泰雄	27- 23
ウイルスによる接ぎ木キュウリ萎凋病の香川県での発生実態	岩崎真人・笹谷孝英・山本孝彦	27- 83
高知県における <i>Corynespora cassiicola</i> によるシソ株枯症の発生	森田泰彰・古谷真二	28- 9
ソラマメより分離されたインゲンマメ黄斑モザイクウイルス(BYMV)の性状と栽培条件の違いが種子伝染率におよぼす影響	笹谷孝英・岩崎真人・山本孝彦	28- 15
ハス褐斑病に対する薬剤の防除効果	金磯泰雄・水口晶子	28- 23
ビニルハウス側面上部の開放による病害の防除		
1. 春季一重ビニルハウス側面上部の開放とサヤエンドウ病害の発生	金磯泰雄	28- 31

高知県の露地栽培トウガラシ類に発生するウイルス病(講演要旨) ……………	竹内繁治	28-115
ソラマメより分離されたクローバ葉脈黄化ウイルス(CYVV)の性状 ……	笹谷孝英・岩崎真人・山本孝禰	29- 7
ビニルハウス側面上部の開放による病害発生制御 ……………	金磯泰雄・大植美香	29- 17
冬春期におけるビニルハウスの内張りカーテンがハウス内の 環境並びに病害の発生に及ぼす影響 ……………	金磯泰雄	29- 27
ベンズイミダゾール系薬剤とジェットフェンカルブ剤に同時に耐性を示す 灰色かび病菌の発生 ……………	矢野和孝・犬伏貞明	29- 37
イチゴ炭そ病に対する研究 第3報 イチゴ炭そ病の総合防除 ……………	楠 幹生・三浦 靖・十河和博	29- 43
イチゴ炭そ病の発生に及ぼすランナー生育特性の影響 ……………	奈尾雅浩	29- 47
数種植物に対する <i>Pyricularia zingiberi</i> Nishikado の寄生性並びに 本菌に対するショウガの感受性の品種間差 ……………	古谷真二	29- 53
トマト葉かび病の発生における <i>Hansfordia pulvinata</i> による重複寄生 の確認(講演要旨) ……………	奈尾雅浩・稲荷 傑	29-163
高知県の露地栽培トウガラシ類に発生するTMVの系統並びにELISAによる TMVおよびCMVの検出(講演要旨) ……………	竹内繁治	29-163
カボチャ台キュウリ萎ちよう症状株から分離した <i>Fusarium oxysporum</i> および <i>Pythium aphanidermatum</i> の病原性(講演要旨) ……………	楠 幹生・手塚信夫・三浦 靖・十河和博	29-164
徳島県の露地キュウリに発生したウイルス病(講演要旨) ……………	笹谷孝英・大植美香	29-165
香川県におけるダイズ葉腐病の発生について ……………	都崎芳久・宮下武則・川西健児・鐘江保忠	30- 33
四国地域におけるソラマメのウイルス病の発生状況 ……………	笹谷孝英・山本孝禰・小金澤碩城	30- 39
高知県の露地栽培トウガラシに発生するウイルス病 第1報 検出されるウイルスの種類と性質 ……………	竹内繁治・古谷真二・亀谷満朗	30- 47
ダイコンわかか症の発生実態 ……………	金磯泰雄	30- 57
キュウリ炭そ病の発病とその原因 ……………	金磯泰雄	30- 65
イチゴのランナーで発生した輪斑病の病徴と炭そ病との症状比較 ……	奈尾雅浩	30- 71
<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzpatrick によるバセリー根腐病 (新称)の発生とメタラキシル防除効果 ……………	森 充隆・楠 幹生・十河和博	30- 85
キュウリモザイクウイルス(CMV)およびソラマメイルトウイルス(BBWW) のシシトウガラシにおける増殖・移行に及ぼす温度の影響(講演要旨) ……	竹内繁治	30-151
<b>〔虫 害〕</b>		
施設のナスを加害するミナミキイロアザミウマの防除に関する研究 Ⅰ 薬剤による防除 ……………	松崎征美・市川耕治・草川顕一・小川 宏・ 藤本健二	21- 75
施設のナスを加害するミナミキイロアザミウマの防除に関する研究 Ⅱ 物理的防除 ……………	松崎征美・市川耕治・草川顕一・小川 宏	21- 87
施設のナスを加害するミナミキイロアザミウマの防除に関する研究 Ⅲ 防除の体系化……………	松崎征美・市川耕治・北村正和・松本高雄・ 浜田俊一	21- 95
四国においてダイズを加害するヒメサヤムシガ類の種構成について ……	若村定男・氣賀澤和男・奥 俊夫	22- 95
高知県の施設キュウリに発生したホコリダニ類の被害とその防除 ……	北村正和・夕部益雄・松崎征美	24- 73
トマト栽培ハウス内へのミナミキイロアザミウマの飛び込み ……………	平野千里・神保 豊・八隅慶一郎・堀池道郎	25- 53
数種植物葉上でのミナミキイロアザミウマの生存 ……………	八隅慶一郎・少前保博・堀池道郎・平野千里	26- 77
ミナミキイロアザミウマのトマトへの産卵性 ……………	平野千里・神保 豊・伊藤英治・八隅慶一郎・ 堀池道郎	26- 81
ドリフトレス・スプレーによるハウス栽培ナスにおけるミナミキイロ アザミウマおよびすすかび病の防除効果と農薬の被爆・残留 ……	金磯泰雄・谷 博・坂口謙二	27- 49
スジブトホコリダニによる農作物の被害とその発生状況 ……………	山下 泉	27- 83
ミナミキイロアザミウマ：トマト葉へ産下された卵の孵化と 孵化幼虫の発育 ……………	平野千里・神保 豊・八隅慶一郎・堀池道郎	28- 79
幼若ホルモン剤のマルチ資材への処理による露地ナスのミナミキイロ アザミウマの防除効果 ……………	喜田直康・中野昭雄	28- 83

キャベツ畑のクモ類とクモ類のコナガ幼虫の捕食量	安富範雄・和氣坂成一・村井啓三郎・梅津憲治 大熊千代子	28- 89
施設におけるハリクチブトカメムシを利用したハスモンヨトウの防除	高井幹夫・安岡 高島 スエリー	28-103
ベンフラカルブ粒剤5と卵寄生蜂 <i>Trichogramma chilonis</i> との組み合わせによるコナガ防除	和氣坂成一・村井 保・安富範雄・村井啓三郎 後藤武司	29-101
ナスにおけるアケビコノハの被害	金崎秀司・稻荷 傑	29-137
サツマイモ畑に発生するハスモンヨトウに対する昆虫寄生性線虫 <i>Stenernema crpocapsae</i> (str. All)の利用の可能性	中野昭雄・喜田直康	30-123
高知県において検出されたネコブセンチュウ(講演要旨)	下元満喜・奈良部孝・伊藤賢治・大島康臣	30-153

### 3 飼料作物および工芸作物

#### 〔病害〕

蚕の發育および繭生産に及ぼすクワ輪斑病給餌の影響	寺峰 孜・坂井田由章・筒井永幸	21-111
ヤーコンモザイク病(新称)	山本孝猪・岩崎真人・笹谷孝英	26- 29
4種の芝草におけるグラススポット病の発生	谷 利一・桑原智徳・田中明美・間島正博	27- 31
<i>Sclerotium rolfsii</i> Saccardoによるヤーコン白絹病(新称)	佐藤豊三・中西建夫・小金澤頌城	30- 79

#### 〔虫害〕

クワジラミ幼虫の発生生態について	渡辺丈夫	22-105
香川県における芝草害虫の発生について	松木保雄・松本英治・鐘江保忠	29-155

### 4 果 樹

#### 〔病害〕

楠本早生温州の果実品質に及ぼす温州萎縮ウイルスの影響	橘 泰宣・佐川正典・大森尚典	22- 63
キウイフルーツ花腐細菌病の罹病花または葉の褐斑症状から分離された 数種の <i>Pseudomonas</i> 属細菌とその病原性	三好孝典・高梨和雄・橘 泰宣	24- 51
キウイフルーツ果実軟腐病の生態と防除	衣川 勝	24- 59
<i>Botrytis cinerea</i> によるキウイフルーツ灰色かび病(新称)	三好孝典・橘 泰宣	27- 41
温州高接ぎ宮内イヨのステムピッチングの発生程度と収量の関係	橘 泰宣・石井卓男・渡部悦也	28- 55
カンキツ褐色腐敗病に対する薬剤の防除効果	辻 雅人	29- 87
<i>Botrytis cinerea</i> によるイチジク芽枯症状について	三好孝典・橘 泰宣	30- 91
台木の種類が強毒及び弱毒ウイルス保有宮内イヨにおけるステム ピッチング病、かいよう虎斑病の発生に及ぼす影響	橘 泰宣・渡辺悦也・三好孝典	30- 97
強毒及び弱毒トリステザウイルス感染が宮内イヨの <sup>13</sup> C 標識 光合成産物の転流に及ぼす影響	橘 泰宣・高木信雄	30-111

#### 〔虫害〕

ナシ園およびその周辺生垣イヌマキにおけるクモ類相の比較	行成正昭・板東治男	21-101
徳島県内各地のヤマモモにおけるカキノキカキカイガラムシの 天敵昆虫の活動状況	行成正昭	25- 77
高知県におけるライトトラップでのコガネムシ類の発生消長	山下 泉	25- 85
徳島県のカンキツにおけるハランナガカイガラムシの発生活態と その天敵に関する観察例	行成正昭	26-101
土佐ブントンの幼果を加害するホソバチビハマキ	川村 満	26-109
栗におけるカメムシ類の寄生と果実被害	松岡隆宏・山中俊彦	26-113
オリーブの健全度がオリーブアナアキゾウムシ成虫の定着性に及ぼす影響	市川俊英	27- 63

カンキツ園におけるゴマダラカミキリ防除ネットの効果	中西友章・行成正昭	27- 71
ナシ園における薬剤散布後の害虫の二次的異常発生	行成正昭	27- 77

## 5 花 き

### 〔病害〕

高知県のユリに発生するウイルス病	森田泰彰・古谷真二・小林達男・福田至朗・ 難波成任・山下修一・土崎常男	25- 7
フジナデシコから分離されたカーネーションベインモットウイルス (Canation vein mottle virus) の諸性質	山本孝孺・岩崎真人・笹谷孝英	26- 49
ホトトギスに発生したモザイク病(新称)	山本孝孺・石井正義・岩崎真人・笹谷孝英	26- 57
酵素抗体法(ELISA)および迅速免疫ろ紙検定法(RIPA)によるカーネーション 斑紋ウイルスおよびカーネーションベインモットウイルスの検出	山本孝孺・岩崎真人・笹谷孝英	28- 43
ムラサキバレンギク(エキナセア, <i>Echinacea purpurea</i> ) に発生した モザイク病(新称)	山本孝孺・石井正義・笹谷孝英・岩崎真人	28- 49
愛媛県の新しい花で発生した病害について(1)(講演要旨)	上田 進	28-115
キュウリモザイクウイルス(CMV)によるルリヂサ( <i>Borago officinalis</i> ) のモザイク病(新称)	山本孝孺・石井正義・笹谷孝英	29- 65
リアトリス( <i>Liatris</i> sp.) に発生したモザイク病(新称)	山本孝孺・石井正義・笹谷孝英	29- 71
ルドベキア( <i>Rudbeckia</i> sp.) に発生したモザイク病(新称)	山本孝孺・石井正義・笹谷孝英・岩崎真人	29- 77
愛媛県の新しい花で発生した病害と対策(2)(講演要旨)	上田 進	29-166
PCR-ハイブリダイゼーション法によるキク矮化ウイルスの 検出法(講演要旨)	楠 幹生・寺見文宏・十河和博	30-151
愛媛県の新しい花で発生した病害と対策(3)(講演要旨)	上田 進・兵頭 衛	30-152

### 〔虫害〕

キクにおけるミナミキイロアザミウマによる被害の品種間差	宮下武則	25- 49
キクにおけるミナミキイロアザミウマによる被害の品種間差異に関する研究 2. 増殖率と成虫の選好性における品種間差異	宮下武則・渡辺丈夫	26- 95
愛媛県のトマト, カーネーション, バラにおけるオオタバコガの 発生(講演要旨)	金崎秀司・森貞雅博	30-153

## 6 その他

### 〔病害〕

土壌中におけるアブラナ科野菜根こぶ病菌休眠胞子の定量法	笹谷孝英・小川 奎・高橋賢司・矢野哲郎・ 鳥越洋一	26- 39
熱湯処理葉を用いた <i>Pycularia zingiberi</i> <i>Nishikado</i> の分生子多量形成法	古谷真二	29- 59

### 〔虫害〕

数種カイガラムシに対するヤノネキイロコバチの寄生例	行成正昭	22- 99
農地土壌中の有機塩素系殺虫剤-高知県香長平野での調査例-	平野千里・鈴木秀昭・堀池道郎	23- 73
ハスモンヨトウ大量飼育法の改良	香西修治・若村定雄	24- 69
新規カーバメート系殺虫剤アラニカルブのアブラムシ類に対する効果	村井啓三郎・大崎憲生・青木征男・梅津憲治	24- 81
果樹園土壌における有機塩素系殺虫剤の残留	平野千里・正木雅和・堀池道郎	25- 33
タバココナジラミに対する数種薬剤の効果	牛田泰裕・宮下武則	25- 63
高知県におけるハスモンヨトウの薬剤感受性について	高井幹夫	26- 67
高知県におけるモモアアブラムシの薬剤感受性	広瀬拓也	26- 85

コナガの効率的な採卵方法	長尾昌人・青木 敏・渡辺丈夫	28- 97
ハマキアリガタバチの産卵調節	行成正昭	28-109
高知県におけるハスモンヨトウの薬剤抵抗性について	広瀬拓也	29-107
香川県におけるハスモンヨトウの殺虫剤感受性の実態と動態	渡邊丈夫・長尾昌人・青木 敏	29-113
徳島県におけるハスモンヨトウの薬剤感受性について	中野昭雄・高田直康	29-123
ハリクチプトカメムシの代替餌による飼育	小林秀治・岡田忠虎	29-133
愛媛県におけるヒメエグリバの生活史		
第1報 幼虫の食草(カミエビ)での周年経過と越冬習性	萩原洋晶・窪田聖一・森 介計	29-141
愛媛県におけるヒメエグリバの生活史		
第2報 幼虫の越冬経過と耐寒性	萩原洋晶・窪田聖一・中川雅之・森 介計	29-147
牛肉を主成分とする2種人工飼料のハリクチプトカメムシの発育に 対する適合性	小林秀治・岡田忠虎	30-131
クズイモ属2種におけるハスモンヨトウ幼虫の発育特性	高篠賢治・中西建夫・岡田忠虎	30-137
果樹等有用植物上におけるカキノキカキカイガラムシの発育	行成正昭	30-141

## 【特別講演】

○ 水稻虫媒ウイルス病の流行について	井上 斉	22- 1
○ 生体防御システム ー植物の病気はなぜ自然治癒するのであろうか?ー	浅田泰次	23- 1
○ 害虫の総合防除	小山重郎	23- 5
○ 青果物の貯蔵と微生物相(要旨) ー生物劣化の問題ー	石井 博	24- 1
○ イネおよび果菜類の主要病害防除試験の動向 ー四国地域における農薬委託試験からー	斉藤 正	25- 1
○ 花のウイルス	山本孝猪	26- 1
○ 愛媛県における水稻害虫の薬剤抵抗性発達と防除の考え方	吉岡幸治郎	26- 7
○ 生体防御と過酸化脂質	山本弘幸	27- 1
○ 香川県におけるマイコプラズマ様微生物による病害の発生	都崎芳久	28- 1
○ カメムシによるイネの被害粒(斑点米)とその判定上の問題点	川村 満	30- 1

## 7 病害虫の発生状況

昭和60年度病害虫発生の特徴とその対策並びに防除上の問題点	21-115
昭和61年度病害虫発生の特徴とその対策並びに防除上の問題点	22-111
昭和62年度病害虫発生の特徴とその対策並びに防除上の問題点	23- 81
昭和63年度病害虫発生の特徴とその対策並びに防除上の問題点	24- 89
平成元年度病害虫発生の特徴とその対策並びに防除上の問題点	25- 97
平成2年度病害虫発生の特徴とその対策並びに防除上の問題点	26-119
平成3年度病害虫発生の特徴とその対策並びに防除上の問題点	27- 85
平成4年度病害虫発生の特徴とその対策並びに防除上の問題点	28-117
平成5年度病害虫発生の特徴とその対策並びに防除上の問題点	29-167
平成6年度病害虫発生の特徴とその対策並びに防除上の問題点	30-155

## 8 文献目録

昭和61年度四国地域内刊行物文献目録	21-127
昭和62年度四国地域内刊行物文献目録	22-127
平成2年度四国地域内刊行物文献目録	25-117
平成3年度四国地域内刊行物文献目録	26-141
平成4年度四国地域内刊行物文献目録	27-107
平成5年度四国地域内刊行物文献目録	28-135
平成6年度四国地域内刊行物文献目録	29-185
平成7年度四国地域内刊行物文献目録	30-174

# 著 作 名 索 引

(アイウエオ順)

- 青井 俊雄…… 21-1、21-31、21-43、21-49、22-5、22-25、  
23-35  
青木 一彦…… 28-116  
青木 敏…… 27-57、28-97、29-113  
青木 征男…… 24-81  
秋山 修一…… 25-23  
浅田 泰次…… 23-1  
井伊 吉博…… 22-25、25-43、25-57  
池川 静雄…… 21-31  
石井 卓男…… 28-55  
石井 博…… 24-1  
石井 正義…… 21-13、26-57、28-49、29-65、29-71、  
29-77  
ISHICHAIKUL Somchai ……29-93  
井関 武…… 25-43  
市川 耕治…… 21-75、21-87、21-95  
市川 俊英…… 27-63、29-93  
伊藤 英治…… 26-81  
伊藤 賢治…… 30-153  
稲葉 忠興…… 22-57、23-47、23-57、23-61  
稻荷 傑…… 29-137、29-163  
犬伏 貞明…… 29-37  
井上 齐…… 22-1  
入山 倍久…… 21-13  
岩崎 真人…… 22-57、23-61、26-29、26-49、26-57、  
27-83、28-15、28-43、28-49、29-7、  
29-77  
上田 進…… 23-21、24-3、24-9、24-17、25-43、  
25-57、27-84、28-115、29-166、30-152  
牛田 泰裕…… 25-63、27-7  
梅津 憲治…… 24-81、28-89、30-117  
大植 美香…… 28-116、29-17、29-165  
大熊千代子…… 28-89  
大崎 憲生…… 24-81  
大島 康臣…… 30-153  
大塚 啓二…… 26-13  
大原 一能…… 23-7  
大森 尚典…… 22-63  
岡田 忠虎…… 29-133、30-131、30-137  
小川 宏…… 21-75、21-87  
小川 奎…… 26-39  
荻原 洋晶…… 29-141、29-147  
奥 俊夫…… 22-95  
加々美好信…… 25-91  
片山 俊郎…… 23-7  
勝部 利弘…… 22-57  
金磯 泰雄…… 21-23、22-31、22-41、23-29、23-39、  
24-21、24-29、25-15、26-13、26-19、  
27-23、27-49、28-23、28-31、29-17、  
29-27、30-57、30-65  
金崎 秀司…… 29-137、30-153  
鐘江 保忠…… 29-155、30-13、30-33  
亀谷 満朗…… 30-47  
川沢 哲夫…… 26-63  
川西 健児…… 30-13、30-33  
川原 清剛…… 25-69、27-7、28-116  
川村 満…… 21-61、21-67、22-69、22-75、22-83、  
26-109、30-1  
氣賀澤和男…… 22-95  
喜田 直康…… 28-83、29-123、30-123  
北村 正和…… 21-61、21-95、24-73  
衣川 勝…… 24-39、24-59  
吉良 四郎…… 21-67  
草川 顕一…… 21-75、21-87  
楠 幹生…… 25-23、29-43、29-164、30-17、30-21、  
30-27、30-85、30-151  
窪田 聖一…… 29-141、29-147  
倉田 宗良…… 26-33  
桑原 智徳…… 27-31  
香西 修治…… 24-69  
小金澤碩城…… 30-39、30-79  
古谷 真二…… 22-47、25-7、28-9、29-53、29-59、  
30-47  
後藤 孝雄…… 23-47、23-57  
後藤 武司…… 29-101  
後藤 正夫…… 23-47、23-57  
小林 達男…… 22-21、22-47、25-7  
小林 秀治…… 29-133、30-131  
小山 重郎…… 23-5  
齐藤 正…… 25-1  
坂井田由章…… 21-111  
酒井 勇夫…… 21-23  
坂口 謙二…… 27-49  
坂口 豊美…… 25-91  
佐川 正典…… 22-63  
笹谷 孝英…… 26-29、26-39、26-49、26-57、27-83、  
28-15、28-43、28-49、29-7、29-65、  
29-71、29-77、29-165、30-39  
貞野 光弘…… 23-39、25-91、26-13  
佐藤 豊三…… 30-79  
重松 喜昭…… 21-1、21-31、21-43、21-49、22-5、  
22-25、23-35  
芝田 英明…… 29-1  
下元 満喜…… 30-153  
少前 保博…… 26-77  
白井 英治…… 28-116

神保 豊…… 25-53、26-81、28-79  
 末富敬止朗…… 23-7  
 鈴木 秀昭…… 23-73  
 須藤 真平…… 22-31  
 住吉 俊治…… 29-1  
 十河 和博…… 21-13、24-47、29-43、29-164、30-21、  
 30-27、30-85、30-151  
 高井 幹夫…… 21-67、22-75、22-83、26-63、26-67、  
 28-103  
 高木 信雄…… 30-111  
 高篠 賢治…… 30-137  
 高梨 和雄…… 24-51  
 高橋 賢司…… 26-39  
 竹内 繁治…… 28-115、29-163、30-47、30-151  
 武智 和彦…… 25-57  
 橋 泰宣…… 22-63、24-51、27-41、28-55、30-91、  
 30-97、30-111  
 田中 明美…… 27-17、27-31  
 谷口 京子…… 28-116  
 谷 利一…… 27-17、27-31  
 谷 博…… 27-49  
 都崎 芳久…… 21-13、24-47、25-23、28-1、30-33  
 辻 雅人…… 29-87  
 筒井 永幸…… 21-111  
 手塚 信夫…… 29-164  
 寺峰 孜…… 21-111  
 寺見 文宏…… 30-151  
 土居 隆洋…… 24-17、25-57  
 土崎 常男…… 25-7  
 鳥越 洋一…… 26-39  
 奈尾 雅浩…… 29-47、29-163、30-71  
 長尾 昌人…… 28-97、29-113  
 中川 雅之…… 29-147  
 中西 建夫…… 30-79、30-137  
 中西 友章…… 27-71  
 中野 昭雄…… 28-83、29-123、30-123  
 奈良部 孝…… 30-153  
 難波 成任…… 25-7  
 西山 幸司…… 22-21  
 野田 弘之…… 24-39  
 橋田 信行…… 22-5  
 浜田 俊一…… 21-95  
 原田 真治…… 23-29  
 板東 治男…… 21-101  
 板東 康成…… 28-116  
 兵頭 衛…… 30-152  
 平野 千里…… 23-73、25-33、25-53、26-77、26-81、  
 28-79  
 広瀬 拓也…… 26-85、29-107  
 広田 恵介…… 25-91  
 福田 至朗…… 25-7  
 藤本 健二…… 21-75  
 藤原 尉嗣…… 27-17  
 古市 智…… 27-7  
 別宮 岩義…… 21-31、21-43、21-49、22-5、22-25、  
 25-43、25-57  
 堀池 道郎…… 23-73、25-33、25-53、26-77、26-81、  
 28-79  
 正木 雅和…… 25-33  
 間島 正博…… 27-31  
 松岡 隆宏…… 26-113  
 松木 保雄…… 29-155  
 松崎 征美…… 21-75、21-87、21-95、24-73  
 松本 英治…… 27-7、29-155  
 松本 高雄…… 21-95  
 三浦 靖…… 29-43、29-164  
 水口 晶子…… 28-23  
 宮下 武則…… 25-49、25-63、25-69、26-95、27-7、  
 27-57、28-61、28-116、30-13、30-33  
 三好 孝典…… 24-51、27-41、30-91、30-97、  
 村井啓三郎…… 24-81、28-89、29-101、30-117  
 村井 保…… 29-101  
 村上 要三…… 25-43、25-57  
 森貞 雅博…… 30-153  
 森 介計…… 29-141、29-147  
 森田 泰彰…… 25-7、28-9  
 森 充隆…… 25-69、27-7、30-85  
 森 康男…… 30-117  
 安岡高島スエリ…… 28-103  
 安富 範雄…… 28-89、29-101、30-117  
 安永 忠道…… 21-1、21-31、21-43、21-49、22-5、  
 22-21、22-25、23-15、23-35  
 八隅慶一郎…… 25-53、26-77、26-81、28-79  
 矢野 和孝…… 26-33、29-37  
 矢野 哲郎…… 26-39  
 山内 義弘…… 26-19  
 山下 泉…… 21-61、22-69、25-85、26-63、27-83、  
 28-71  
 山下 修一…… 25-7  
 山中 俊彦…… 26-113  
 山本 孝彌…… 22-57、26-1、26-29、26-49、26-57、  
 27-83、28-15、28-43、28-49、29-7、  
 29-65、29-71、29-77、30-39  
 山本 弘幸…… 27-1、27-17  
 夕部 益雄…… 24-73  
 行成 正昭…… 21-101、22-99、25-77、26-101、27-71  
 27-77、28-109、30-141  
 吉岡幸治郎…… 26-7  
 吉見 里子…… 23-7  
 若村 定男…… 22-95、24-69  
 和氣坂成一…… 28-89、29-101  
 渡辺 悦也…… 28-55、30-97  
 渡辺 丈夫…… 22-105、26-95、28-97、29-113