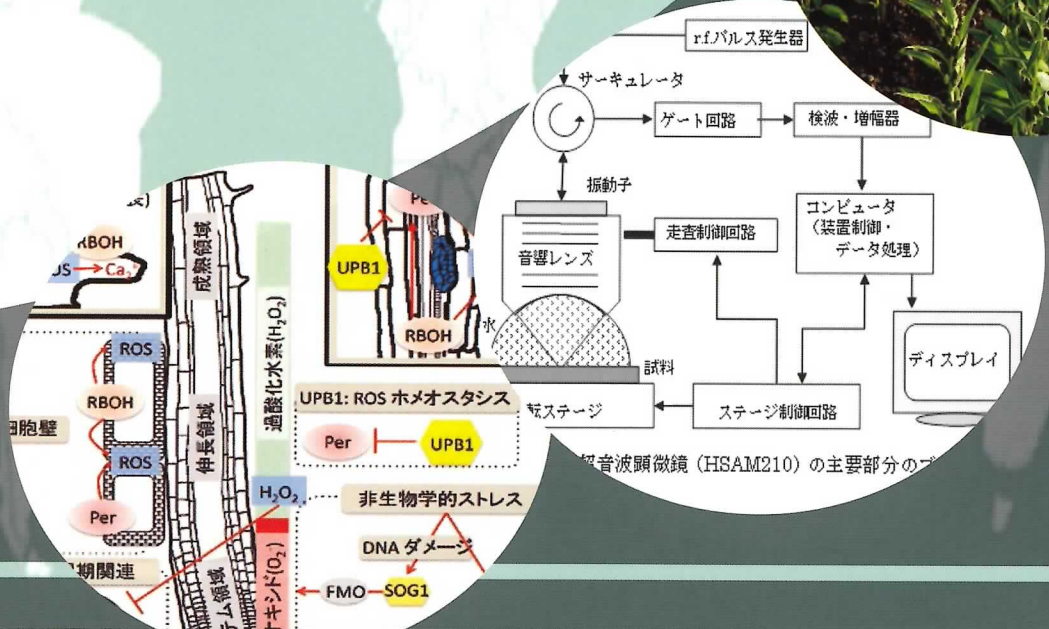


名城大学農学部 学術報告 第53号 平成29年3月

*Scientific Reports
of the Faculty of
Agriculture
Meijo University
No. 53, 2017*

Japan



超音波顕微鏡 (HISAM210) の主要部分の概略図

目 次

原 著

超音波顕微鏡による加工牛皮の表面近傍の弾性率評価.....	1
-------------------------------	---

資 料

日本における資源作物栽培の現状 第1報 喜界島におけるゴマ栽培	7
---------------------------------------	---

活性酸素種による根の発達制御機構	11
------------------------	----

名城大学農学部 業績紹介 (2015~2016)	i
--------------------------------	---

名城大学農学部学術報告第52号 (2015) 査読者一覧 (50音順)	xv
---	----

名城大学農学部学術投稿規程 (2016年3月一部改正)	xvi
-----------------------------------	-----

名城大学農学部学術報告執筆要項 (2016年3月一部改正)	xviii
-------------------------------------	-------

名城大学農学部学術報告投稿原稿の送り状	xx
---------------------------	----

CONTENTS

Original Articles

Masahiro Maebayashi ,Masaharu Oba ,Shinobu Kouda : Evaluation of Elasticity near Surilce of Processed Bull Leathers
by using a Scanning Acoustic Microscope 1

Note

Hiroyasu Michiyama : Present status of cultivation of the minor crops in Japan.
I. Sesame cultivation in Kikai Island. 7

Hironaka Tsukagoshi : Control of root development by reactive oxygen species 11

List of Contributions(2015 ~ 2016) i

List of Editors in No.52,2015..... xv

Submission of the Manuscripts xvi

Preparation of the Manuscripts xviii

Invoice Form of the Manuscripts xx