งานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการ และวิเทศสัมพันธ์



เรื่อง

บันทึกข้อความ

คณะอุตสาหกรรมเกษตร
สารบรรณ รับที่ 005290
วันที่ 2 3 5. 0. 2558
19.40

ศูนย์บริหารงานวิจัย สำนักงานมหาวิทยาลัย

โทรศัพท์ ๔๓๖๐๓

โทรสาร ๔๓๖๖๐

ମି ମିପି ବଗଝାଅ(୭୭).ଗ/ ମି.୦ଟ/ଝ

วันที่ ๒๓ ธันวาคม PD & & CC Call for Abstracts/ Full papers การประชุม " The ๖ th Joint Symposium between KU **ฉกส.ผู้AMปรั้งานวิจัย บริการวิชาการ**

สำหรับคณาจารย์และนักวิจัย

และวิเทศสัมพันธ์

สาหกรรมเกษตร

16.00 26

เรียน คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ตามที่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัย Kagawa กำหนดจัดประชุมวิชาการนานาชาติ "The ๖th Joint Symposium between KU and CMU" ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ มหาวิทยาลัย Kagawa ประเทศญี่ปุ่น เอกสารแนบ ๑ นั้น โดยมหาวิทยาลัย Kagawa และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะสนับสนุน ค่าใช้จ่ายกล่าวคือ ค่าที่พัก ค่าอาหาร ค่าเดินทางทั้งหมดสำหรับผู้เข้าร่วมประชุมที่เป็นตัวแทนของคณะละ ๑ คน หาก มีผู้เข้าร่วมเพิ่มเติม ทางหน่วยงานต้นสังกัดเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

สำหรับการประชุมในปี ๒๐๑๖ นี้กำหนดให้มีการนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า (Oral Presentation) และ แบบโปสเตอร์ (Poster Presentation) ภายใต้หัวข้อหลัก (Main Theme) "Healthy Aging and Sustainable Society" และ หัวข้อรอง (Sub Theme) ๑) Social Sciences and Humanities 🔊 Economics and Business ๓) Medicine ๔) Engineering และ ๕) Agriculture และ Panel Discussion

ทั้งนี้ เพื่อรวบรวมบทคัดย่อของแต่ละหน่วยงานเพื่อนำส่งไปยังมหาวิทยาลัย Kagawa นั้น ศูนย์บริหาร งานวิจัย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านรวบรวม ๑) รายชื่อผู้นำเสนอผลงานและบทคัดย่อสำหรับผู้นำเสนอผลงาน แบบปากเปล่า (Form A) **ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕**๙ ๒) รายชื่อผู้ประสงค์เข้าร่วมประชุม (Form B) **ภายในวันที่** <u>๒๙ เมษายน ๒๕๕</u>๙ และ ๓) บทความฉบับเต็ม (Full Abstract) (Form C) <u>ภายในวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙</u> เอกสารแนบ โดยท่านสามารถกรอกข้อมูลผ่านทางระบบเครือข่ายInternet ได้ที่ Website: http://rac.oop.cmu.ac.th/kucmu๒๐๑๖ ตามกำหนดเวลาแจ้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องด้วย จักขอบคณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร. คมกฤต เล็กสกุล) กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการจัดการประชุม The 5th Joint Symposium between KU and CMU

- คือง ขา และ Kagawa University ใญ้มีบามสอบางลอการสาวรับบาร ส The 6th Joint Symposium between ky and cmy ภาษใต้ หัวทั่ง Health Aging and Systainable Society 3: พว่าจวันที่ 26 - 31 ส.ค. 58 น พหาว์ทขาอัย Kagowo โดย พร แอะ ky ขะฉนึบสนุน ค่าใช้จ่าย ทั้งหมด ให้กับ ผู้เข้าร่วมๆ ที่เป็น ต่ำแทน คณะ คณะละ 1 คน เท่านั้น หาก มี ตีเข้าร่วม เพิ่มเต็ม พาคณะ จะ ตัวจ เป็น ตีวับผิดชอบ ค่าใช้จ่าย

- เเลาที่กำหนุดการรับ พลากน เเลา ผู้ เข้าร่วม ๆ ลังนี้ 1. ภาษร้อผู้นำเสนอ เเอะ บทคักผ่อ (oral) ภาษใน มันที่ 1 ที.ค. 59

- ล. บางรัย ผู้ประสาค์ เข้าร่วมประธุณ รกชในวันที่ วุจ เม.ช รูจ
- 3. บทความฉบับเต็ม ภายในวันที่

โดยสาท เกองทางเขียนใก้ที่ http://rac.oop. cmu. qc. th/ kucmu zore คาง แบบ ฟอร์ม ดังแนบ ค่าอาพะเป็ยน นศ . 2,000 บาท ยาจารซ์ | จักวิจัย คณ: t,000 บาท

- จ๊าเรียน พาเพียโปรกทราบ ทั้งนี้ เพ็นควร แจ้ง ปชส. หากั่งสีเส็น ใจน้ำ เสนอผลงาน กรณาส่วยขบ ฟอร์ม และบทคัดช่อ ต่านหน่วง วิจัย ภายในวันที่ 19 ก.พ. เธรอ เพื่อตัวให้ มรรมพรวิจัลษณะ ๆ พูงารบนา พุงกุ

> สิริสักษณ์ 24 8. 19 98 24 EAST. Vryo dimor

24 10.58 ดำเนินการตามเสนอ 🛘 เห็นควรอนุมัติ



โครงการประชุม The "๖th Joint Symposium between KU and CMU"

- ๑. ชื่อโครงการ เรื่อง "The ๖ th Joint Symposium between KU and CMU "
- ๒. หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์บริหารงานวิจัย สำนักงานมหาวิทยาลัย

๓. หลักการและเหตุผล

ด้วย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัย Kagawa ได้มีข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOUs) ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๓ และได้มีกิจกรรมความร่วมมือกันอย่างต่อเนื่อง อาทิเช่น โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา โครงการ แลกเปลี่ยนนักวิจัยระหว่าง ๒ สถาบัน รวมถึงการเป็นเจ้าภาพร่วมการประชุมนานาชาติ คือ การประชุม "Educational Research Exchange Joint Symposium (EDUREJS)" ครั้งที่ ๑ ซึ่งเริ่มเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๐ จัดขึ้น ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และการประชุมครั้งที่ ๒ ปี พ.ศ. ๒๕๕๑ ภายใต้ชื่อ "๒" Kagawa University - Chiang Mai University Joint Symposium ๒๐๐๘" จัดขึ้น ณ ประเทศญี่ปุ่น และการประชุมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๓ จัดขึ้น ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้ชื่อ "๓" Joint Symposium between CMU and KU" โดยผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนกัน เป็นเจ้าภาพ และมติที่ประชุมเมื่อปี ๒๕๕๑ เห็นควรให้มีการจัดประชุมดังกล่าวปีเว้นปี เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษา คณาจารย์ จาก ๒ มหาวิทยาลัยได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการและเพื่อสานสัมพันธ์ความมีอระหว่าง ๒ โดยมีคณาจารย์ นักวิจัย จาก ๒ สถาบันเข้าร่วมนำเสนยผลงาน แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น อันจะนำมาซึ่งความร่วมมือ ทางด้านวิชาการและวิจัยในอนาคตต่อไป ทั้งนี้สำหรับการประชุมครั้งนี้ถือเป็นการจัดประชุมครั้งที่ ๖ ภายใต้ชื่อ "The ๖" Joint Symposium between KU and CMU" จัด ณ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งประเทศเที่เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดประชุมจะ สนับสนุนค่าใช้จ่ายกล่าวคือ ค่าที่พัก ค่าอาหารและค่าเดินทางภายในประเทศเจ้าภาพสำหรับการผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน ๓๐ ท่าน โดยผู้เข้าร่วมประชุมหที่ไม่ได้เป็นเจ้าภาพจัดประชุมต้องเปิกค่าใช้จ่ายในการค่าเดินทางระหว่างประเทศ จากงบประมณที่กำหนดไว้

๔. วัตถุประสงค์

- ๔.๑ เพื่อเป็นการส่งเสริมและแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ
- ๔.๒ เพื่อเป็นการกระชับความร่วมมือทางวิชาการ ตลอดจนสร้างความร่วมมืออันดีระหว่างผู้เข้าร่วม ประชุมของ ๒ สถาบัน
 - ๔.๓ เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรของ 🖻 สถาบัน
- ๔.๔ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้นักศึกษาค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติม ทั้งด้านวิชาการ การทำวิจัย และพัฒนา ทักษะด้านภาษาต่างประเทศ เพื่อก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำต่อไป

๕. เป้าหมาย / กลุ่มเป้าหมายของโครงการ

ประกอบด้วย คณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา จาก ๒ สถาบัน จำนวนประมาณ ๕๐ คนจาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัย Kagawa

๖. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ระบุได้มากกว่า ๑ ข้อและเรียงลำดับ ความสำคัญ)

- () ยุทธศาสตร์ด้านการบริหาร
 (๑) ยุทธศาสตร์ด้านการจัดการศึกษา
 (๒) ยุทธศาสตร์ด้านการวิจัย
 (๓) ยุทธศาสตร์ด้านการบริการวิชาการ
 (๔) ยุทธศาสตร์ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม
 () ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาระบบกายภาพ
- () ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาแหล่งทรัพยากรและเงินสนับสนุน() อื่นๆ (ระบุ)

๗. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

- -การประชุมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมงานเสนอผลงานประมาณ ๖๐ คน
- -การประชุมครั้งนี้เกิดความร่วมมือทางด้านงานวิจัยระหว่าง 🔊 สถาบัน
- -การประชุมครั้งนี้สามารถต่อยอดความร่วมมือด้านงานวิจัยระหว่าง 🖢 สถาบัน

๘. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ระหว่างวันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๙ ถึง วันพุธที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙

๙. สถานที่ดำเนินโครงการ

Saiwai-cho Campus มหาวิทยาลัย Kagawa ประเทศญี่ปุ่น

๑๐. ขั้นตอนการดำเนินงาน

แผนงาน	ม.ค.–ก.พ. ๕๙	มี.ค.–เม.ย. ๕๙	พ.ค. ๕๙	มี.ย. ๕๙	ก.ค. –ส.ค. ๕๙
๑๐.๑ ประชาสัมพันธ์การจัดงานไปยังคณะ กลุ่มเป้าหมายและและส่งจดหมายให้ทุก คณะเพื่อคัดเลือกนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ					
ประชุมดังกล่าว					
oo.\m Call for papers					
๑๐.๓ คัดเลือกนักศึกษาที่จะไปเข้าร่วมการ ประชุม	And the second s				
๑๐.๔ สรุปจำนวนผู้เดินทางไปร่วมประชุม พร้อมสรุปการนำเสนอผลงาน					
๑๐.๕ สรุปหัวข้อและบทคัดย่อของผู้ นำเสนอผลงาน					
๑๐.๕ เตรียมนำเสนอผลงาน/เข้าร่วมงาน ประชุมฯประสานงานเรื่องการเดินทางของ ผู้เข้าร่วมประชุมฯ					

๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๒.๑ ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนถ่ายทอดความรู้ทางวิชาการ และประสบการณ์ในการแก้ปัญหาร่วมกัน อย่าง ต่อเนื่องระหว่างมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมประชุม

๑๒.๒ นักศึกษาได้เกิดแรงบันดาลใจที่พัฒนาตนเอง ค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมทั้งในด้านวิชาการและ ภาษาต่างประเทศ ตลอดจนความสนใจที่จะขอรับทุนแลกเปลี่ยนและทุนศึกษาต่อประเทศ

Call for Papers

The 6th Joint Symposium between Kagawa University and Chiang Mai University

-Healthy Aging and Sustainable Society-

26-31 August 2016, Kagawa University, Japan

Chiang Mai University and Kagawa University are pleased to announce the details for The 6th Joint Symposium between Kagawa University and Chiang Mai University. We cordially invite all researchers, students, and staff members engaging in education and administration from both universities to present and discuss the latest research and education activities with the aim of searching for future directions to further enhance the development and collaboration between the two universities. The symposium shall be held at Kagawa University on 26-31 August 2016.

The main theme for the 6th Joint Symposium is *Healthy Aging and Sustainable Society*. Delegates can choose to present their work in an oral, poster, or panel session.

1) Oral Sessions

Social Sciences and Humanities: Social Environment Studies for Sustainability

Economics and Business: Social Economic and Business Studies for Sustainability

Medicine and Nursing: Aging and Lifestyle Related Diseases

Engineering: Applied Science and Engineering Agriculture: Agriculture and Biotechnology

2) Poster Sessions

The poster sessions are open to all delegates. Students will be eligible for Awards.

3) Panel Sessions

Panelists will be selected by the organizing committee.

Presenters and attendees are kindly requested to submit the appropriate forms as below.

Form due dates	Form A	Form B 29 th April	Final Paper Submission 6 th May
Presenters	Required	NA	Required
Attendees	NA	Required	NA

Registration fees

Type of Registration	Fee (Japanese)	Fee (Thai)
Students	6,000 yen	2,000 Bht
Faculty and administrative staff members	18,000 yen	6,000 Bht

- 1.) Please pay fees at the registration desk.
- 2.) Mode of payment is cash.

Application Form for Presenters

6th Joint Symposium between Kagawa University-Chiang Mai University

Please fill this form in the website by <u>1 March 2016</u>
http://rac.oop.cmu.ac.th/kucmu2016
E-mail: cmupress.th@gmail.com

Notice;

The final paper must be submitted by 6 May 2016.

Name	(Given) (Family)
Affiliation	
Position	
Address	
	Phone: Fax:
	E-mail:
Presentation Title	
	(Please circle related session(s) for your presentation)
Session(s)	< Social Sciences and Humanities > < Economics and Business >
	< Medicine > < Engineering > < Agriculture > < Poster Sessions >
Author(s)	
Short Abstract	(up to 200 words)

Application Form for Attendees (Non- presenters)

6th Joint Symposium between Kagawa University and Chiang Mai University

Please fill this form in the website http://rac.oop.cmu.ac.th/kucmu2016 by 29th April 2016 More queries , please contact by E-mail: cmupress.th@gmail.com

Details

Name	(Given)	(Family)
Affiliation		
Position		
Address		
Address	Phone:	Fax:
	E-mail:	

An example of the final papers

The 6th Joint Symposium between KU and CMU

Taro Kagawa and Hanako Nippon Department of Happiness, Faculty of Future, Kagawa University E-mail: taro-kagawa@future.kagawa-u.ac.jp

These instructions give you basic guidelines for preparing camera-ready papers for 6th Joint Symposium between KU and CMU proceedings.

Please note that colored lines and photographs may not reproduce well in the final printed form, as the proceedings will be printed in black and white.

INTRODUCTION

Your goal is to simulate the usual appearance of <u>one-page</u> <u>abstracts</u> in 6th Joint Symposium between KU and CMU proceedings. For items not addressed in these instructions, please refer to the last issue of your conference's proceedings or your Publications chair.

RESULTS AND DISCUSSIONS

Position figures and tables at the tops and bottoms of columns. Avoid placing them in the middle of columns. Large figures and tables may span across both columns. Figure captions should be centered below the figures; table captions should be centered above. Avoid placing figures and tables before their first mention in the text. Use the abbreviation "Fig. 1," even at the beginning of a sentence.

Figure axis labels are often a source of confusion. Use words rather than symbols. For example, write "Magnetization," or "Magnetization, M," not just "M." Put units in parentheses. Do not label axes only with units. In the example, write "Magnetization (A/m)" or "Magnetization $(A \cdot m^1)$." Do not label axes with a ratio of quantities and units. For example, write "Temperature (K)," not "Temperature/K."

Multipliers can be especially confusing. Write "Magnetization (kA/m)" or "Magnetization (10³ A/m)." Figure labels should be legible, about 10-point type.

TABLE I Type Sizes for Camera-Ready Papers

Type	Appearance			
size (pts.)	Regular	Bold	Italic	
6	Table captions, a table superscripts			
8	Section titles, a references, tables, table names, first letters in table captions, figure captions, footnotes, text subscripts, and superscripts			
9		Abstract		
10	Authors' affiliations, main text, equations, first letters in section titles ^a		Sub- heading	
11	Authors' names			
14		Paper title		

^aUppercase

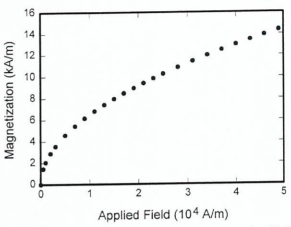


Fig. 1. Magnetization as a function of applied field. Note that "Fig." is abbreviated. There is a period after the figure number, followed by two spaces. It is good practice to explain the significance of the figure in the caption.

The Roman numerals used to number the section headings are optional. If you do use them, do not number ACKNOWLEDGMENT and REFERENCES, and begin Subheadings with letters. Use two spaces after periods (full stops). Hyphenate complex modifiers: "zero-field-cooled magnetization." Avoid dangling participles, such as, "Using (1), the potential was calculated." Write instead, "The potential was calculated using (1)," or "Using (1), we calculated the potential."

ACKNOWLEDGMENT

The preferred spelling of the word "acknowledgment" in America is without an "e" after the "g." Try to avoid the stilted expression, "One of us (R. B. G.) thanks ..." Instead, try "R.B.G. thanks ..."

REFERENCES

- G. Eason, B. Noble, and I.N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, vol. A247, pp. 529-551, April 1955.
- [2] J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68-73.
- [3] I.S. Jacobs and C.P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in *Magnetism*, vol. III, G.T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271-350.
- [4] K. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.
- [5] R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," J. Name Stand. Abbrev., in press.
- Stana. Aborev., in press.
 [6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740-741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].
- [7] M. Young, The Technical Writer's Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.

stops). Hyphenate complex modifiers: "zero-field-cooled magnetization." Avoid dangling participles, such as, "Using (1), the potential was calculated." Write instead, "The potential was calculated using (1)," or "Using (1), we calculated the potential."

Use a zero before decimal points: "0.25," not ".25." Use "cm³," not "cc." Do not mix complete spellings and abbreviations of units: "Wb/m²" or "webers per square meter," not "webers/m²." Spell units when they appear in text: "...a few henries," not "...a few H." If your native language is not English, try to get a native English-speaking colleague to proofread your paper. Do not add page numbers.

III. UNITS

Use either SI (MKS) or CGS as primary units. (SI units are encouraged.) English units may be used as secondary units (in parentheses). An exception would be the use of English units as identifiers in trade, such as "3.5-inch disk drive."

Avoid combining SI and CGS units, such as current in amperes and magnetic field in oersteds. This often leads to confusion because equations do not balance dimensionally. If you must use mixed units, clearly state the units for each quantity that you use in an equation.

IV. SOME COMMON MISTAKES

The word "data" is plural, not singular. The subscript for the permeability of vacuum₀ is zero, not a lowercase letter "o." In American English, periods and commas are within quotation marks, like "this period." A parenthetical statement at the end of a sentence is punctuated outside of the closing parenthesis (like this). (A parenthetical sentence is punctuated within the parentheses.) A graph within a graph is an "inset," not an "insert." The word alternatively is preferred to the word "alternately" (unless you mean something that alternates). Do not use the word "essentially" to mean "approximately" or "effectively." Be aware of the different meanings of the homophones "affect" and "effect," "complement" and "compliment," "discreet" and "discrete," "principal" and "principle." Do not confuse "imply" and "infer." The prefix "non" is not a word; it should be joined to the word it modifies, usually without a hyphen. There is no period after the "et" in the Latin abbreviation "et al." The abbreviation "i.e." means "that is," and the abbreviation "e.g." means "for example." An excellent style manual for science writers is [7].

ACKNOWLEDGMENT

The preferred spelling of the word "acknowledgment" in America is without an "e" after the "g." Try to avoid the stilted expression, "One of us (R. B. G.) thanks ..." Instead, try "R.B.G. thanks ..."

REFERENCES

- G. Eason, B. Noble, and I.N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, vol. A247, pp. 529-551, April 1955.
- [2] J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68-73.
- [3] I.S. Jacobs and C.P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in *Magnetism*, vol. III, G.T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271-350.

- [4] K. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.
- R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," J. Name Stand. Abbrev., in press.
- [6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," *IEEE Transl. J. Magn. Japan*, vol. 2, pp. 740-741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].
- [7] M. Young, The Technical Writer's Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.