

## ISMYCO 2022 & ICM 2022（オンライン会議）のご案内（7月27日版）

日本マイコトキシン学会は、国際会議（International Symposium of Mycotoxicology）を開催し、アジア諸国の研究者を招いて、マイコトキシン問題に関する研究成果を共有し、研究者間でのネットワークの形成を推進してきました。前回東京での ISMYCO 2016 に続き、タイマイコトキシン研究会と共催で国際会議をバンコクで開催する計画でしたが、コロナ禍で延期となっておりました。しかし、この度、ISMYCO 2022 & ICM 2022

（International Symposium of Mycotoxicology 2022 & International Conference of Mycotoxicology and Food Security 2022）をオンラインで今年の9月に下記のとおり開催することになりましたのでご案内申し上げます。奮ってのご参加をお願いいたします。

### 記

日時：2022年9月6日（火）～9日（金）

HP: <https://ismyco-icm2022.org>

参加登録：HPで下記の要領でご登録ください。

参加費（下記表）：参加登録と同時にHPにおいてクレジットカードでお支払いください。参加費支払いのために請求書が必要な方は、日本マイコトキシン学会事務局（[mycotoxins@jsmyco.org](mailto:mycotoxins@jsmyco.org)）にご連絡ください。また、クレジットカードでの支払いが不可能で日本の銀行への振込が必須の場合は、銀行口座への振込み申込書（[申込書](#)）をダウンロードし、記載及び参加費を振り込み後に学会事務局宛（[mycotoxins@jsmyco.org](mailto:mycotoxins@jsmyco.org)）に送付してください。この場合は、申込書を送付いただくことで参加登録が完了しますので、前述のHPでの参加登録は必要ありません。

発表申込：HPで下記の要領でお申し込みください。発表申込の際には、参加登録、参加費の支払い、ならびに要旨ファイルのアップを行っていただきます。発表申込期限は口頭発表、ポスター発表の場合ともに8月8日に延長されました。なお、前述の日本の銀行への振込で参加登録される方は、銀行口座への振込み申請書と一緒に要旨ファイルを学会事務局（[mycotoxins@jsmyco.org](mailto:mycotoxins@jsmyco.org)）に送付くださることで発表申込が完了したことといたしますので、HPへの要旨ファイルのアップは必要ありません。

プログラム：下記をご参照ください。

協賛のお願い：添付のスポンサーシップに関するファイルをご参照ください。

### 問合せ先

ISMYCO 2020&ICM 2020 実行委員長

作田庄平

〒320-8551 栃木県宇都宮市豊郷台 1-1

帝京大学理工学部バイオサイエンス学科

電話 028-627-7213

[sakuda@nasu.bio.teikyo-u.ac.jp](mailto:sakuda@nasu.bio.teikyo-u.ac.jp)

## 参加費

	Early bird registration (8月8日まで)	Late registration (8月8日以降)
非会員	3,500 円 (1,000 バーツ)	5,000 円 (1,500 バーツ)
会員*	1,800 円 (500 バーツ)	2,500 円 (800 バーツ)
学生	1,000 円 (300 バーツ)	2,000 円 (600 バーツ)

\*日本マイコトキシソ学会の名誉会員と正会員の方が該当します。賛助会員の方につきましては、口数に相当する人数分を会員価格とさせていただきます。

## 発表申込（要旨投稿）の方法

- ① ISMYCO 2022 & ICM 2022 の HP のトップページ上部の”Abstract”をクリック
- ② "Abstract submission available"をクリック
- ③ "Abstract submission"をクリック
- ④ “Abstract submission guidelines”を読む
- ⑤ テンプレートを用いて要旨の Word ファイルを作成。
- ⑥ “Abstract form”を記入
- ⑦ HP のトップページ上部の”Registration”をクリック
- ⑧ “Registration available”をクリック
- ⑨ “Register”部分に行き（”Get ticket”をクリックしても良い）、会員、非会員、学生の右側部分の－、＋で人数を入れて、”Buy ticket”をクリックする。
- ⑩ 必要事項を記入する。
- ⑪ 要旨の Word ファイルをアップする。

## 参加登録（参加費支払い）方法

- ① HP のトップページ上部の”Registration”をクリック
- ② “Registration available”をクリック
- ③ “Register”部分に行き（”Get ticket”をクリックしても良い）、会員、非会員、学生の右側部分の－、＋で人数を入れて、”Buy ticket”をクリックする。
- ④ 必要事項を記入する。

## 注意事項

- ① 8月12日までに発表の正式受付、発表形態について連絡します。
- ② 発表方法等の詳細は後日ご連絡します。
- ③ オンライン参加用の URL、パスワードは後日連絡します。

## プログラム

### Sep. 6 (Tue.)

Opening ceremony

Keynote

Isabelle Oswald (France) “Mycotoxins and the intestine: lesson from pigs”

Session 1: Functional genetics and biodiversity of mycotoxigenic fungi

Jens Laurids Sørensen (Denmark) “Linking non-ribosomal peptides to their responsible gene clusters in *Fusarium*”

Latiffah Zakaria (Malaysia) “*Fusarium* spp. from agricultural crops producing fumonisin B1 in Malaysia”

Haruhisa Suga (Japan) “Genetic cause of fumonisin production difference in *Fusarium fujikuroi*”

Onuma Piasai (Thailand)

Worada Samosornsuk (Thailand)

Oral session

Poster presentation

Asian network meeting

### Sep. 7 (Wed.)

Keynote

Antonio Logrieco (Italy) “Future global challenges in mycotoxin management along food/feed chain”

Session 2: Occurrence, exposure and risk assessment

Endang S Rahayu (Indonesia) “Current Mycotoxins Status in Indonesia”

Son Cao Tran (Vietnam) “Dietary exposure and health risk characterization of aflatoxin B1, ochratoxin A, fumonisin B1, and zearalenone in food from different provinces in northern Vietnam”

Sainaa Sainjargal (Mongolia) “The occurrence and risk assessment of mycotoxin in some foods consumed in Mongolia”

Tomoya Yoshinari (Japan) “Occurrence of emerging mycotoxins in retail foods in Japan”

Zhaowei Zhang (China)

Virachanee Lohachumpol (Thailand)

Analytical session by supporting companies

Oral session

Poster presentation

### Sep. 8 (Thu.)

Keynote

Sarah De Saeger “The power of global networks for capacity building in mycotoxin research”

Session 3: Challenges in mycotoxin analysis

Hasitha Dhananjaya Weeratunge (Sri Lanka) “Latest initiatives by ITI to overcome challenges in mycotoxin analysis of food & spices in Sri Lanka”

Kyu Kyu Hlaing (Myanmar) “Challenges in analysis of aflatoxin in Myanmar”

Hyang Sook Chun (Korea) “Analytical method and dietary exposure of Type B trichotecenes mycotoxins and their masked forms: Current and future prospects”

Shiro Miyake (Japan) “Preparation of monoclonal antibodies against trichothecene mycotoxin nivalenol and their application to immunoassays”

Saranya Poapolathep (Thailand)

Session 4: Toxicology and pathogenicity of mycotoxins

Johanna Fink-Gremmels (The Netherland) “Toxicoinfections: a neglected area in mycotoxin research?”

Takahito Toyotome (Japan) “Contribution of mycotoxins in the development of fungal infections”

Niwat Chansiripornchai (Thailand)

Analytical session by supporting companies

Oral session

Poster presentation

### September 9 (Fri.)

Keynote

Shohei Sakuda (Japan) “Chemical biology in mycotoxin research”

Amnart Poapolathep (Thailand)

Session 5: Mechanism of mycotoxin production and control of mycotoxins in food and feed chains

Donald Gardiner (Australia) “Fusarium toxins in cereals”

Matthew Gilbert (USDA)

Alka Mehta (India) “Aflatoxin B1 biodegradation and inhibition of biosynthetic pathway”

Jin-Rong Xu (USA)

Peiwu Li (China) “ARC Tech: A brand-new technology for aflatoxin green prevention coupled with induced super-nodulation and nitrogen fixation in peanut”

Anthony Sales (Philippines) “Updated status of contamination and control of mycotoxins in the Philippines”

Makoto Kimura (Japan) “Molecular and genetic dissection of trichothecene biosynthesis regulation in Fusarium species”

Kiminori Shimizu (Japan)

Savitree Limtong (Thailand)

Prisnar Siriacha (Thailand)

Oral session

Poster presentation

Closing ceremony

Exhibition of Analytical Tools –Sep. 6 – Sep. 9