

ALGOA フォーラム in Kisarazu

～農によるオーガニックなまちづくりフォーラム～

入場料
2,000円

主催 木更津市オーガニックシティプロジェクト推進協議会

アジア各国からゲストをお招きし、有機農業でまちづくりに取り組む地方自治体の先進事例を学ぶ国際フォーラムです。国を超え、地域の連携で築く持続可能な未来への可能性についてディスカッションします。

日時 2016年11月17日(木) 9時30分開会 (9時00分 受付開始)
(17時00分 閉会予定)

場所 かずさアカデミアホール メインホール (<http://www.kap.co.jp/hall/>)
(千葉県木更津市かずさ鎌足2-3-9)

開催趣旨

- ALGOA(Asian Local Governments for Organic Agriculture)とは、アジアにおける有機農業及び関連産業発展の鍵を握る地方自治体間の相互協力体制を築くためのネットワーク組織です。2015年9月に韓国(槐山郡)で設立され、木更津市は、第1回ALGOAサミットに参加し、ALGOAメンバーに参画しました。
- 木更津市では、構造的な課題を乗り越え、活力ある地域社会と希望ある未来の創造に向けた「オーガニックなまちづくり」を進めています。同じように持続可能な地域社会づくりに取り組むALGOAネットワークの自治体から先進的な取組を学ぶ機会として本フォーラムを開催します。
- 異なる文化やそれぞれの歴史・地理的背景はありますが、地域社会の存続や持続可能な仕組みを作るという課題は共通です。市民参画の方法や自治体の政策、地域経済への影響から文化の継承まで、様々なアイデアや手法を学びます。アジアの文化であり基幹産業でもある農業をベースにオーガニックなまちのあり方を探ります。

- 「オーガニック」は、健康で持続可能な暮らしを守るため、環境や社会に配慮し、主体的に行動しようとする考え方。
- 「オーガニック」をまちづくりのテーマとし、人と自然が調和した持続可能な都市を構築し、次世代につなぐ取組を「オーガニックなまちづくり」と定義。

※本フォーラムは、日本初のオーガニックシティに向けたキックオフイベントとして11月16日(水)、17日(木)に実施する「木更津市オーガニックシティフェスティバル2016」の一つのプログラムとして実施するものです。

【協力】IFOAM(国際有機農業運動連盟)アジア

【後援】駐日インドネシア共和国大使館、外務省、農林水産省、一般社団法人オーガニックフォーラムジャパン

【参加申込】 **11月14日(月)** までに下記まで持参、FAX、メールにてお申し込みください。

団体名	住所
参加者氏名	電話番号
フリガナ	メールアドレス

※メールでのお申し込みの場合は、件名を「ALGOAフォーラム参加希望」とし、上記必要事項を記載の上、お申し込みください。
※ご記入頂いた個人情報については、本フォーラム以外使用しません。
※会費(2,000円)は、フォーラム当日、会場受付にて徴収させていただきます。
※お申込者が複数の場合は、本紙を複写してお申し込みください。

お問合せ先



〒292-8501 千葉県木更津市富士見1-2-1 木更津市役所 駅前庁舎8階 ALGOAフォーラム事務局(農林水産課内)
TEL:0438(23)8445 FAX:0438(23)0075 E-Mail:organic-fes@city.kisarazu.lg.jp

9:30～9:50

開会セレモニー（主催者挨拶、ALGOA代表（韓国槐山郡）祝辞）

9:50～10:20

インドネシア
環境・林業省のスペシャルゲスト
による特別講演



特別講演

10:20～10:45

基調講演 今、世界をリードする！アジアの展望
（IFOAMアジア Zhou Zejiang 理事長）

11:00～13:00

先進事例発表（アジアの国々から）



- ・ 州内100%オーガニック認定を達成 インド シッキム州
- ・ 2020年までに国内全てをオーガニックに！ブータンの挑戦 ガサ島の報告
- ・ 有機農業で貧困を克服 フィリピン ドミンガ市の取組 など

14:00～15:00

リレートーク（アジア各国のサステイナブルな取組紹介）

モンゴル、インドネシア、スリランカ、中国、バングラデシュ など

15:15～16:45

パネルディスカッション

～持続可能な未来へ、イノベーションが始まる地方自治体ネットワークの可能性と役割～

ファシリテーター：木更津市長 渡辺芳邦



16:45～17:00

閉会セレモニー

詳しくは、<http://www.k-organiccity.org/> をクリック！

会場までのアクセス

【広域図】



【周辺図】

