

A Report of Dr. Crawford' Lecture meeting on February 20th

A famous archaeobotanical anthropologist, Dr. Gary Crawford visited Kyoto on February 20th. His lecture meeting titled "Plant Domestication in East Asia" was held on February 20th at Doshisha University as an event by Local Organizing Committee for WAC-8 Kyoto. About 40 participants joined this event. In the his amazing lecture, Dr. Gary Crawford mentioned that, in the process of plant domestication of East Asia, both the cultural action from human to natural plant and the ecological relationship between various kind of plant and environment with human activities were important. He explained his study on the field of China, Korea and Japan, especially in Hokkaido, and showed the long term domestication processes which had multiple varieties on each area and on each kind of plant. And then, we had a fruitful discussion time. Several participants asked whether we can explain the establishment of popular cereal agriculture by the only relationship between cultural human activities and the ecological environment or not. Dr. Crawford mentioned that it's a point, but the before the establishment of cereal agriculture, we should see the stage of coexistence between human activity and natural plant. And we had a discussion how important the recent development of AMS radiocarbon dating has been. In Kyoto, we have had several lecture meeting by foreign archaeologists, for example, Dr. Jean-Paul DEMOULE and Dr. Kristian Kristiansen in these two years. Those are events for WAC-8 Kyoto in 2016 and many Japanese archaeologists have joined these event. Now Kansai archaeologists are looking forward to having WAC-8 in 2016.



2016年に世界考古学会議京都大会が開かれる同志社大学で、その関連企画として、ゲイリー・クロフォード先生の講演会が開催されました。クロフォード先生はカナダのトロント大学教授で、考古植物学・環境考古学をご専門とされている、著名な研究者です。

クロフォード先生は最近、東アジアにおける農耕の開始や活発化についてご関心をお持ちとのことで、タイトルが「東アジアにおける植物栽培化 (Plant Domestication in East Asia)」という壮大なスケールのご講演でした。ご講演のなかで、最も強調されていたのは、植物の栽培化の過程についてです。栽培化というと人間の主体性（文化的要因）を考えてしまいがちですが、先生によると、植物の方からの働きかけもあるということでした。そして、このような人間と植物の関係はより長期的なプロセスで考えるべきとのことでした。また、ご講演のなかで採り上げられた資料のなかには、日本の資料も多く、先生自身が北海道で発掘調査に参加したという体験談もありました。

講演のあとには、質疑応答の時間が設けられました。会場からは、ヨーロッパにおける小麦、日本列島における米を事例にあげ、これらについても文化的要因以外で説明できるのかという質問がありました。クロフォード先生はこの質問に対して、確かに何を選擇するのかについては人間の意志だが、選擇の前段階は人間と植物の共生であると答えていました。ほかにも、カーボンデイトーピングの方法についてなど、活発な質疑・応答がおこなわれました。

昨年、2016年の世界考古学会議京都大会に向けて、海外の著名な研究者の話を知ることができる機会が設けられています。今回の講演会や、昨年の11月に大阪で開催されたジャン＝ポール・ドムール博士の講演会（フランス考古学の今～発見・研究・課題～）は、平日夜にもかかわらず、仕事を頑張ってきたりあげて参加する社会人の姿も多く見受けられ、世界考古学会議が京都で開かれる機運が高まりつつあることを感じます。

(清水邦彦, WAC-8 京都実行委員会実務スタッフ / Kunihiko Shimzu, a staff of WAC-8 Kyoto organizing team)