

ば、本会合で紹介された衛星画像による地下水含有量の推測の事例は、地域によって地下水の確保が重要な農業課題となっていることを示している。日本では課題となっていないことが、他国にて重要課題となっているユースケースが今後入力される可能性が高い。そのような課題を解決する日本の技術の活用が望まれる。

5. おわりに

本稿では、ITU-Tに新設されたFG-AI4Aの概要と第1回会合での審議について報告した。本会合では、6つのWorking Groupの設置が合意されるとともに、3件のユースケースが紹介された。今後、Working Groupごとに議論が進められていく。まずは、ユースケース収集の作業から開始される見込みである。

column

ビジュアルレポート掲載の写真が天皇陛下のご講演で使用されました

日本ITU協会 専務理事 田中 和彦



「乳海攪拌」(タイ スワンナプーム国際空港)

2016年にタイ バンコックで開催されたITU テレコムワールド 2016のビジュアルレポートに掲載した写真が、天皇陛下のご講演スライドに使用されました。

天皇陛下におかれましては、2022年4月23日(土)に第4回アジア・太平洋水サミット(熊本県熊本市熊本城ホール)で記念講演をされました。

[記念講演紹介ページ(宮内庁HP)]

<https://www.kunaicho.go.jp/page/koen/show/8>

水に関するご講演の中で、2012年にカンボジアのアンコール・ワット寺院を訪問された際にご覧になった第一回廊の壁画レリーフに描かれたヒンドゥー教の世界創世神話である「乳海攪拌」の様子の紹介スライドで、陛下が撮影された写真と共にこの写真が使用されました。

この写真は、ITU テレコムワールド 2016への出張の際に、タイ スワンナプーム国際空港で私が撮影した写真で、撮影方向を変えて撮影した15枚の写真を1枚に合成したパノラマ写真(約5,600万画素)です。

本件は、ICTや電気通信国際標準化とは直接の関係は



天皇陛下ご講演スライド

ありませんが、HPに掲載しインターネット経由でアクセス可能な情報は思わぬ使われ方をするという事例であり、また、水に関する専門家であられる天皇陛下のご講演で使用していただいたことは大変に名誉なことだと感じております。

[ビジュアルレポートでも紹介しています]

https://www.ituaj.jp/00_sg/20220701_Samudra_Manthan/Samudra_Manthan.html