

【オリコンサルグローバル 総合開発事業部港湾部のティッ氏が国際会議登壇】

総合開発事業部港湾部の
ティッ氏が国際会議登壇
オリコンサルグローバル

オリエンタルコンサルタ
ンツグローバル総合開発事
業部港湾部のティッ・ウー
チョー氏が、9月13日にフ
イリピン・マニラ市のフィ
リピン国際会議場で開催さ
れた「第10回開発途上国に
おける海岸・港湾工学に関
する国際会議」（PIANC
COCOPEDEC）に登
壇した。ティッ氏は「日本
沿岸の波予報 高度な深層
学習へのアプローチ」と題
して、柴山知也早稲田大学
理工学術院教授、東洋建設
と開発したAIを活用した
波浪推算手法について発
表。数値解析モデルのセッ
ションではセッション・チ
ェアを務めた。



論文を発表するティッ氏（オリコンサルグローバル提供）

国際会議を主催した国際
航路協会（PIANC）は、
1885年に設立された国
際機関。ベルギー・ブリュ
ッセルに本部を置き、港湾
や航路などの技術的課題に
関する調査研究、開発途上
国への技術援助など、幅広
い活動を行う非政治的・非
営利的な機関で国連の諮問

機関に指定され
ている。PIA
NC-COPE
DECは、4年
に1度開催され
ている開発途上
国の若手港湾関
係技術者の論文
発表会。10回目の今回は約
70編の技術論文が発表され
た。