

第3回JSCE-CCES ジョイントシンポジウム オンライン

当会創立100周年を機に、中国土木学会（Chinese Civil Engineering Society : CCES）との交流を新たにし、2016年にJSCEとCCESのジョイントシンポジウムをスタートしました。以降、隔年、CCESとJSCEが交代でホストを務め、本シンポジウムを開催しております。3回目となる今回は、日中の水工学、河川工学、海岸工学分野の専門家が集まり、防災、気候変動適応、河川維持管理、海岸保全、リモートセンシング他の研究発表や課題を議論いたします。

さらに、今夏、中国、ドイツ、アメリカ他で発生した洪水災害の現況の報告も行います。この一連の洪水災害は、日本が経験した2019年の豪雨災害を思い出させ、危機感を覚えます。このように様々な地域で発生している災害は、地球規模の視点で捉え、対策や備えを考えていく必要があります。ぜひ一緒に議論いたしましょう。多くの方のご参加をお待ちしております。

参加登録: 当会の“本部主催行事の参加申込”よりお申し込みください。

< <http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp> >

2021年10月20日(水)、21日(木)

会場：土木会館 *ZOOM

主催：(公社)土木学会 国際センター

協力：水工学員会、海岸工学委員会

参加費：無料

URL <https://committees.jsce.or.jp/kokusai/node/236>

Contact 03-3355-3452 (土木学会 国際センター 担当：澁谷、荒井)
shibuyayukiko@jsce.or.jp, k-arai@jsce.or.jp



CPD No. : JSCE21-1056 on Oct 20、単位数:7.2
JSCE21-1057 on Oct 21、単位数:3.0



第3回 JSCE-CCES ジョイントシンポジウム オンライン

主催	：	(公社) 土木学会 国際センター
		協力 土木学会 水工学委員会、海岸工学委員会
開催日時	：	2021年 10月 20日 (木) 9:00-18:00、21日 (金) 9:00-12:10
形式	：	オンライン (ZOOM)
全体進行	：	(公社) 土木学会 国際センター長 田中 仁教授 (東北大学)
プログラム	：	8:40 - ZOOMオープン・入室
10月20日	9:00 - 9:15	開会 挨拶 JSCE次期会長 上田 多門教授 (深圳大学) CCES副会長 顧祥林教授 (同済大学副学長) 国際センター長 田中 仁教授 (東北大学)
	9:15 - 9:55	基調講演 鼎 信次郎教授 (東京工業大学) “Global and Regional Hydrological Simulation under Climate Change” Feng Jin (清華大学: Tsinghua University) “Recent Advances on Rock-Filled Dams”
	10:35 - 10:45	休憩
	10:45 - 12:15	セッション 1: 水工学1 (河川) セッション 2: 海岸工学1 (海岸のモデリングほか)
	12:15 - 13:15	昼食
	13:15 - 14:45	セッション 3: 海岸工学2 (沿岸環境ほか)
	14:45 - 14:55	休憩
	14:55 - 16:10	セッション 4: 水工学2 (水文) セッション 5: 海岸工学3 (沿岸構造物ほか)
	16:10 - 16:20	休憩
	16:20 - 18:00	特別セッション※中国、ヨーロッパなどの洪水災害の現況他 April J. Lander, ASCE Region 10 Past President 立川 康人教授 (京都大学) 佐山 敬洋准教授 (京都大学防災研究所) 山田 朋人准教授 (北海道大学) Fang Yang, Professorate senior engineer, Pearl River Water Resource Commission Zeping Xu, Professorate senior engineer, China Institute of Water Resources and hydropower Research
10月21日	9:00 - 10:20	基調講演 佐々木 淳教授 (東京大学) “Estuarine environmental processes and management from the past toward the future” Jinhai Zheng (河海大学: Hohai University) “Traverse Oscillations in Harbors with Various Water Depth”
	10:20 - 10:30	休憩
	10:30 - 12:00	セッション 6: 水工学 (環境) セッション 7: 海岸工学4 (その他の海岸工学の話題)
	12:00 - 12:10	閉会 挨拶