

各位

2022年3月16日

日本プロジェクト産業協議会（JAPIC）

会長 進藤孝生

JAPIC 水循環委員会シンポジウムのご案内

激化する気候変動に備える治水対策と水力発電の強化

～ダム等の増強と新たな協同事業の展開～

記

日本プロジェクト産業協議会（JAPIC）は2021年6月に、頻発する激甚な水害への治水対策の強化とカーボンニュートラルに向けた水力発電の増電を一体的かつ同時に進める提言を纏めました。この提言は、アンサンブル手法などによる先進的な降雨予測技術を用いたダムの「高度運用」を核とした新たな治水・利水の調整ルールにより、「個別最適」から「全体最適」へのパラダイムシフトの展開を目指すものです。さらに、洪水調節機能増大のための放流設備の新增設、発電設備の設置、ダムの嵩上げの再開等のプロジェクトを全国で推進することにより、一層の治水対策と水力発電の強化が期待されます。

今回のシンポジウム（4月11日（月）開催）は、提言の具体化への期待や課題とともに、今後求められる新たな取り組みについて、治水や水力発電に関わる専門家の皆様に討論頂き、今後の新たな展開を期待するものであります。

年度初めの大変お忙しい時期と拝察致しますが、当日は鉄鋼会館での対面とオンラインでの参加とさせていただきますので、奮ってご参加賜りますよう、宜しく願い申し上げます。

以上

4/11 月
2022年

14:00 ~ 17:00

【写真協力】
水資源機構、
中部電力

激化する気候変動に備える 治水対策と水力発電の強化

～ダム等の増強と新たな協同事業の展開～

会場

先着
40名 鉄鋼会館8階
801号室会議室

オンライン
Zoomウェビナー

※会場申込の方は別紙参加申込書から、オンライン参加の方は、
次の参加登録URLからお申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_p4ZEuTZkSKqPjL8aeEDdDg

※新型コロナウイルスの状況によっては、
開催の方法を見直す場合がございます。

14:00~14:05

ご挨拶

関 克己

JAPIC水循環委員会委員長 (敬称略)
(公益財団法人 河川財団 理事長)

14:05~14:25

提言説明

川崎 正彦

JAPIC水循環委員会委員
(一般財団法人 ダム技術センター理事長)

14:25~15:05

講演

井上 智夫

国土交通省 水管理・国土保全局長

角 哲也

京都大学防災研究所教授

15:05~15:10

休憩

15:10~16:40

パネルディスカッション

コーディネーター

関 克己

JAPIC水循環委員会委員長
(公益財団法人 河川財団 理事長)

パネリスト

川崎 正彦

JAPIC水循環委員会委員
(一般財団法人ダム技術センター理事長)

迫田 英晴

経済産業省資源エネルギー庁
電力・ガス事業部電力供給室長

佐藤 俊哉

電源開発株式会社執行役員土木建築担当

角 哲也

京都大学防災研究所教授

内藤 正彦

国土交通省 水管理・国土保全局河川環境課長

吉津 洋一

株式会社ニュージェック代表取締役社長

16:40~17:00

質疑

閉会挨拶

丸川 裕之

(一社)日本プロジェクト産業協議会 専務理事



講演

井上 智夫

国土交通省 水管理・国土保全局長



講演

角 哲也

京都大学防災研究所 教授

パネリスト



提言説明

川崎 正彦

JAPIC水循環委員会 委員/
一般財団法人 ダム技術センター理事長

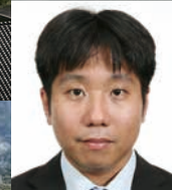
パネリスト



関 克己

JAPIC水循環委員会 委員長/
公益財団法人 河川財団 理事長

コーディネーター



迫田 英晴

経済産業省資源エネルギー庁
電力・ガス事業部電力供給室長

パネリスト



佐藤 俊哉

電源開発株式会社
執行役員土木建築担当

パネリスト



内藤 正彦

国土交通省
水管理・国土保全局河川環境課長

パネリスト



吉津 洋一

株式会社ニュージェック
代表取締役社長

パネリスト