

! " # \$ %  
& ' ( )

# World's First Successful Technology Verification of 100% Hydrogen-fueled Gas Turbine Operation with Dry Low NOx Combustion Technology (Enabling Power Generation for Advances to Realize a Hydrogen Society)

( ) ! " # \$ %  
& ' ( ) \* +  
, \* & - ( - ) & % "  
\* & ! " , -  
& % / 0 \* 1  
2 3 \* 4 # ,& 5





t t o a o r a n a y r o n s o ç t y b y x p a n n a p p ç a t o n s o y r o n a s a n n r y s o u r ç E D  
 Kawasa an bayas r an çat tot spro çt n pursu to n w n r y s u p p y s y s t s o r n ç n t  
 n r y u s n o ç a ç o u n t s

r çat on st n ro çt v r v w

ro çt na	I ç no o y D v o p n t r o çt o r B u n a H y r o n b a s o ç t y / ' ç n o o y D v o p n t r o çt o r L a r ç a t a t o n o H y r o n / D v o p n t a n D o n s t r a t o n r o çt o r L o w x H y r o n u G a s u r b n C o b u s t o n ç n o o y
ro çt p r o	ay F b r u a r y
ro çt a ç t v t s	I r ç a t o n t s t n o r o p r a t o n o a y r o n u r y o w x a s t u r b n H y r o n u r y ç o b u s t o n a s t u r b n o p r a t o n v r ç a t o n t s t n K a w a s a I n t r a t n r y a n a n t s y s t v r ç a t o n t s t n b a y a s II s a r ç t o w a r a ç o n r y u s a s y s t o n t r s a r ç b y b a y a s s a a n v r s t y a n K a n s a n v r s t y

o r s r s t s u ç ç s s u v o p n t o a y r o n u r y o w x a s t u r b n  
 r t r o u K a w a s a r s a r ç u s n p u b ç y a v a a b o ç u n t s p u b s b y a s t u r b n  
 a n u a ç t u r s

o r s r s t s u ç ç s s u s u p p y o b o t a t a n ç t r ç t y b y y r o n o n y o p r a t o n o a a s t u r b n  
 ç o n r a t o n s y s t a t a n u r b a n a r a o n K o b s o r t I s a n

r t o t A p r E D p r s s r a s

t t p s // w w w n o o p / n s / n w s / A A n t

I n t r a t n r y a n a n t s y s t

A s y s t t a t u t s t ç n o o y t o o p t n r y ç o n t r o w t t a o a ç v n n r y s a v n s  
 n b u n s a ç t o r s t ç