

DEN DANSKE BRINT- OG BRÆNDELSCELLEDAG 2017

POSTERPRÆSENTATIONER

ADDpower - Next Generation Power Supply

v/ SerEnergy A/S og støttet af EUDP

Supplemental Power Generation

v/ SerEnergy A/S og støttet af EUDP

Test, sikkerhed og kvalitetssikring af fastoxidceller

v/ DTU Energi og støttet af EUDP

Deltagelse i Annex 3I

v/ Danish Power Systems og støttet af EUDP

IEA Hydrogen Implementing Agreement Power to Gas-arbejdsgruppe 2015-2017

v/ Dansk Gasteknisk Center og støttet af EUDP

FCpHI - Brændselscelledrevne høreapparater

v/ Teknologisk Institut og støttet af Innovationsfonden

KDFuelCell - Komponenter og materialer til elektrokemisk energikonvertering

v/ DTU Energi og støttet af Innovationsfonden

NonPrecious - Initiativ mod ikke-ædelmetal katalysatorer til polymerbrændselsceller

v/ DTU Energi og støttet af Innovationsfonden

SmartMEA

v/ DTU Energi og støttet af EUDP (ForskEL)

El-opgraderet biogas

v/ Haldor Topsøe A/S og støttet af EUDP

HyFlexDrive - Fleksibelt Brintbaseret Brændselscellesystem til Trucks

v/ Ballard Europe og støttet af EUDP

Brintproduktion baseret på induktiv opvarmning

v/ Haldor Topsøe A/S og støttet af EUDP

På vej mod keramisk elektrolyseanlæg i 2020

v/ DTU Energi og støttet af EUDP (ForskEL)

Opskalering af katalysator for brændselscelle

v/ DTU Energi og støttet af EUDP (ForskEL)

PROSOFC

v/ DTU Energi og støttet af EUDP (ForskEL)

Wind2H - Robust and Durable Electrolyzers for Hydrogen Based Energy Storage of

Wind Power

v/ DTU Energi og støttet af Innovationsfonden

HyFill-Fast - Hurtig, effektiv brint-takning og -lagring med høj kapacitet på køretøjer

v/ Aarhus Universitet og støttet af Innovationsfonden

CrossCut

v/ Ballard Europe og støttet af EUDP

DuRaPEM III

v/ Ewii Fuel Cells A/S og støttet af EUDP (ForskEL)

P2G-Biocat

v/ Electrochaea og støttet af EUDP (ForskEL)

Teknologianmodning af keramiske elektrolysesystemer

v/ Haldor Topsøe A/S og støttet af EUDP

4M Center - Mekanismer, materialer, fremstilling og styring - Interdisciplinær forskning for at fremme kommercialisering af højtemperatur PEM brændselsceller

v/ DTU Energi og støttet af Innovationsfonden

FutureGas

v/ DTU Management og støttet af Innovationsfonden

COBRA II

v/ SerEnergy A/S og støttet af EUDP

INDUCAT - Induktionsopvarmet katalytisk brintproduktion

v/ DTU Fysik og støttet af Innovationsfonden

e-STORE: Videreudvikling af PEM elektrolyse til fleksibel energilagring

v/ Aarhus Universitet og støttet af Innovationsfonden

Hydrogen transport in polymer pipes for natural gas distribution

v/ Dansk Gasteknisk Center og støttet af EFP

C3U

v/ Aarhus Universitet og støttet af EUDP (ForskEL)

Health-CODE

v/ Aalborg Universitet og støttet af H2020