北海道水素地域づくりプラットフォーム 平成27年度第1回会合

『座長・座長代理・講師のご紹介』

座長

北海道大学名誉教授(前北海道大学総長)

さえき ひろし

佐伯 浩氏

昭和41年 北海道大学大学院工学研究科土木工学専攻修士課程 修了

昭和41年 北海道大学工学部 講師

昭和41年 運輸省港湾建設局第二港湾建設局

京浜港工事事務所 運輸技官

昭和43年 北海道大学工学部 助教授 昭和59年 北海道大学工学部 教授 平成15年 北海道大学 副学長

平成19年 国立大学法人北海道大学 総長

平成25年 国立大学法人北海道大学 名誉教授



座長代理

北海道大学大学院工学研究院 教授

ちかひさ たけみ

近久 武美氏

昭和51年 北海道大学工学部機械工学第二学科 卒業

昭和53年 北海道大学修士課程 修了

昭和54年 米国ウィスコンシン大学修士課程 修了

昭和57年 北海道大学博士課程 修了

昭和57年 北海道大学工学部機械工学科 講師 昭和59年 北海道大学工学部機械工学科 助教授

平成15年 北海道大学大学院工学研究科

エネルギー環境システム専攻 教授



講演

豊田通商株式会社

新規事業開発部 企画統括グループ グループリーダー

羽田 裕氏

平成2年九州大学農学部林産学科卒業。株式会社トーメン(現豊田通商(株))入社。 平成26年4月より、新規事業開発部において次世代エネルギーインフラ事業としての水素事業戦略シナリオ策定に従事。平成27年4月より現職。

株式会社東芝

次世代エネルギー事業開発プロジェクトチーム統括部長

おおた ひろゆき 大田 裕之氏

平成2年株式会社東芝入社。原子力事業部で新型炉や原子力水素技術の開発を担当。平成21年から原子力開発設計部部長として新型原子炉開発、核融合開発、並びに放射線がん治療装置等の原子力応用技術の商品化などに従事。平成26年、次世代エネルギー事業開発プロジェクトチームの発足を期に、統括部長として水素を基軸とした社会インフラ事業開発に取り組んでいる。