

○カリキュラム（案）

【1日目 11月5日（月）】

	講義名（仮）	講師
11:00～11:10	開講式	福岡水素エネルギー戦略会議
11:10～12:00	校長講話	トヨタ自動車（株） 先進技術開発カンパニー 先進技術統括部 環境技術企画室 主査 担当部長 河合 大洋 様
12:00～13:00	昼食	
13:00～14:00	我が国における水素社会実現の展望	（国研）新エネルギー・産業技術総合開発機構 新エネルギー部 燃料電池・水素グループ 主任研究員 横本 克巳 様
14:10～15:50	燃料電池のしくみ	九州大学大学院 大学院工学研究院 機械工学部門 教授 伊藤 衡平 様
16:00～17:00	定置用燃料電池システムの 技術動向と今後の展開	三菱日立パワーシステムズ（株） エンジニアリング本部 顧問・技監 小林 由則 様

【2日目 11月6日（火）】

	講義名（仮）	講師
10:00～11:00	高効率燃料電池と 再生バイオガスの融合について	九州大学大学院 工学研究院 機械工学部門 水素利用プロセス研究室 准教授 白鳥 祐介 様
11:10～12:10	水電解装置の技術動向と今後の展開	日立造船（株） 機械事業本部 顧問 熊谷 直和 様
12:10～13:10	昼食	
13:10～14:10	山梨県米倉山における P2G システム技術開発について	山梨県 企業局 電気課 研究開発担当 課長補佐 宮崎 和也 様
14:20～15:20	国際水素サプライチェーン構築に向けた 川崎重工の取組	川崎重工業（株） 技術開発本部 水素チェーン開発センター プロジェクト推進部 水素エネルギー利用推進課 基幹職 千代 亮 様
15:30～16:30	水素ステーションの構成と規制	（一社）水素供給利用技術協会 理事・事務局長 池田 哲史 様
16:30～16:40	閉講式	福岡水素エネルギー戦略会議

※都合により講師や内容が変更になることもあります。予めご了承ください。