

○カリキュラム (案)

【1日目 11月28日 (水)】

会場：九州大学伊都キャンパス内 ウェスト1号館4階D-414号室

	講義名 (仮)	講師
10:30~10:40	開講式	福岡水素エネルギー戦略会議
10:40~12:30	金属材料の基礎	九州大学大学院 工学研究院 機械工学部門 教授 松永 久生 様
12:30~13:30	昼食	
13:30~14:55	高圧水素用シール材としての ゴムの基礎から応用まで	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 高分子材料開発チーム チーム長 木村 太郎 様
15:10~17:00	トライボロジーの基礎	九州大学大学院 工学研究院 機械工学部門 教授 杉村 丈一 様
17:10~18:00	水素ステーション用バルブの開発	(株)キッツ バルブ事業統括本部 プロダクトマネジメントセンター開発部 CLESTEC 開発グループ 渡辺 統 様

【2日目 11月29日 (木)】

会場：(公財)水素エネルギー製品研究試験センター

	講義名 (仮)	講師
10:00~10:50	高圧水素用樹脂ホースの開発	九州大学大学院 工学研究院 機械工学部門 教授 西村 伸 様
11:00~11:50	高圧水素用金属材料の開発	新日鐵住金(株) 尼崎製造所 カスタマー技術部 照沼 正明 様
11:50~13:00	昼食	
13:00~13:50	高圧水素用蓄圧器の開発	(株)日本製鋼所 新事業推進本部 水素事業推進室 担当課長 荒島 裕信 様
14:00~14:50	水素用Oリングの開発	NOK(株) 材料技術部 材料開発二課 副課長 古賀 敦 様
15:00~17:30	[実習]製品評価	(公財)水素エネルギー製品研究試験センター 技術シニアマネージャー 讚井 宏 様
17:30~17:40	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。