

本プログラムは 2024 年 11 月 14 日現在検討中のものであり, 変更の可能性があります。

公益社団法人  
日本材料学会 九州支部



## 公開 第 32 回技術懇話会(案)

- 主 催: 日本材料学会九州支部
- 共 催: 九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所  
(WPI-I2CNER)  
九州大学水素材料先端科学研究センター (HYDROGENIUS)
- 期 日: 12 月 13 日 (金) 13 時 30 分 ~ 17 時 00 分
- 会 場: 水素エネルギー製品試験研究センター (福岡県糸島市富 915-1)  
2 階会議室
- 参加費: 無料
- テーマ: 最新の水素脆化評価法

### プログラム

13:00

集合 (送迎バスをご利用の方, JR 筑肥線・筑前前原駅・南口)

13:30~13:35

開会の挨拶 日本材料学会九州支部長 才本 明秀

13:35~13:55

『水素エネルギー製品試験研究センターの紹介』

水素エネルギー製品研究試験センター  
井藤賀 久岳 氏

13:55~15:25

水素エネルギー製品試験研究センター 見学 (ビデオ, スライドによる紹介を含みます)

15:25~15:35

休憩

15:35~16:00

『九州大学 水素材料先端科学センターの取り組み』

九州大学 水素材料先端科学センター  
松永 久生 氏

本プログラムは 2024 年 11 月 14 日現在検討中のものであり, 変更の可能性あります。

16:00~16:25

『高温水素中クリープ試験』

九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所

久保田 祐信 氏

16:25~16:50

『中空試験片による高圧ガス中引張特性評価法 ISO 7039 と水素脆化評価』

物資・材料研究機構 名誉研究員

緒形 俊夫 氏

16:50~17:00

総合討論

17:05

帰りのバスの出発(17:20 頃に筑前前原駅に到着の予定)

\*JR 筑肥線・筑前前原駅・南口より送迎バスで会場までご運内いたします。バスをご利用される場合は, 事前に参加申し込みをお願いします。

\*送迎バスをご利用されない方は, 申し込みをせずに, 直接会場にお越しいただいても結構です。駐車可能ですので自家用車等でお越しいただいても構いません。

\*情報セキュリティの観点などから, 本講演会は現地参加のみとさせていただきます。何卒ご容赦ください。

\*当日は, 必要に応じてマスクの着用, 自主検査・検温, 手指消毒などの基本的感染防止対策にご協力ください。

【参加申込先】

九州大学 松永 久生 (matsunaga.hisao.964@m.kyushu-u.ac.jp)