

: Y7f5!C8G GK ; %

日 時 : &\$&) %%月 &* 日 f!&L %& . \$\$~%* . \$\$

所 : 大学工学 & &% K YVYI

% GK ;
大学 氏
%& >595 山下 GK ;

& GK ; 方及 見交
%& >595 山下氏 5H: 5H: !D: 5H: !D:
GK ; 方、 GK ; 方
& 意見 意見

' : Y7f5!C8G D=FH
f!&L : Y7f5!C8G
B: 8 氏 %&(!% 5H: : Y7f5!C8G : Y7f5!
C8G 行 : Y7f5!C8G
水素 水素遅

: Y7f5!C8G 導入 見据
行
f!&L : Y7f5!C8G D=FH
; B: !> 氏 %&(!& : Y7f5!C8G D=FH
見 行
D=FH 項目 暗示
管内外面腐食等 D=FH

GK ; 提示 D=FH
意見 意見 今後行 意見募集

(% GK ;
%&) >595 山下氏 D=FH 見募 D= 協力

【配付資料】

資料 1-0 : 第 1 回 Cr-Zry SWG 議事次第 (案)

資料 1-1 : 運営要綱及び秘密保持誓約

資料 1-2 : FeCrAl-ODS SWG の進め方 (案) について

資料 1-3 : FeCrAl-ODS SWG 参加者名簿

資料 1-4- 1 : FeCrAl-ODS の開発経緯①及び②

資料 1-4- 2 : FeCrAl-ODS 材料における PIRT の作成

資料 1-5 : PIRT に関する意見募集と役割分担 (PI 検討協力) に関するお願い等

【参加者】 (敬称略)

松永・生澤 (GNF-J)、坂本 (NFD)、楨井 (神戸製鋼)、山本・守屋 (中国電力)、武井・原田・天野 (中部電力)、吉 (電源開発)、中森・樽見 (CRIEPI)、阿部 (東京大学)、大野 (東北大)、小川 (原電)、佐々木・瀬戸・安田・日立GE)、山本 (北陸電力)、岡・橋本 (北海道大学)、中山・金岡・佐藤 (北海道電力)、山下・三輪・大久保・阿部・鶴飼・矢野 (JAEA)

【資料配布のみ】 (敬称略)

福元 (福井大)、大塚 (JAEA)