

次世代のエネルギー源を担う  
**モルテン・ソルト・リアクター**  
~使用済み核燃料の処理ができる溶融塩炉~

MSR



# <MSR>

(溶融塩炉)

## 第一回 MSR 総合勉強会溶融塩炉 ～～モルテン・ソルト・リアクター(MSR)実現を目指して～～

### 次 第

(17:00 開会)

#### ①開会のあいさつ(総合司会 事務局長 大見 正)

\*趣旨説明 幹事世話人・原田義昭(3分)

\*あいさつ 代表世話人・山本拓(3分)

\*あいさつ 顧問世話人・額賀福志郎(3分)

\*(呼掛け人代表挨拶 有馬朗人 武藏学園 学園長・理学博士)(3分)

※議員世話人: 森 英介・三原 朝彦・三ツ矢 憲生・片山さつき・大見 正 他

#### ②団体紹介

資源エネルギー庁、文部科学省、環境省、経団連、電事連、各電力会社 他

#### ③講師紹介(進行 勉強会組織幹事長 金子和夫)

\*木下幹康(ITMSF)(1分)

\*寺井隆幸(東大)(1分)

#### ④研修(計 60 分)

\* 溶融塩炉がもたらす技術革新と至近の世界動向 (25~30分)

\* 溶融塩による使用済み燃料処理の技術課題 (25~30分)

#### ⑤質疑応答(3分)

#### ⑥今大会の決議(5分)

#### ⑦閉会の言葉(3分)

(18:30 終了予定)

モルテン・ソルト・リアクター勉強会

# 溶融塩炉がもたらす技術革新と 至近の世界動向

木下幹康

ITMSF(NPOトリウム溶融塩国際フォーラム)

2017年6月21日

衆議院第一議員会館会議室

# モルテン・ソルト・リアクター勉強会

## 溶融塩(炉)による使用済み燃料処理の 技術課題

寺 井 隆 幸

(東京大学大学院工学系研究科)

2017年6月21日

衆議院第一議員会館会議室

本発表内容は、全くの個人的見解によるものであり、  
発表者が所属している団体の意見を  
代表するものではありません。