



ISMA
Innovative Structural Materials Association
新構造材料技術研究組合

RCSM 構造材料研究拠点
Research Center for Structural Materials

公開講演会

構造材料の ブレークスルーを めざして

わが国の基礎研究の挑戦

Program

- 13:00~13:10 挨拶 **黒澤 弘義**
(文部科学省研究振興局参事官)
- 13:10~13:20 挨拶 **岸 輝雄**
(新構造材料技術研究組合理事長、東京大学名誉教授)
- 13:20~13:30 挨拶 **玉尾 皓平**
(元素戦略プロジェクトプログラム・ディレクター)

ESISM における研究成果

- 13:30~13:45 **田中 功** (京都大学)
「構造材料元素戦略研究拠点の成果概要」
- 13:45~14:25 **乾 晴行** (京都大学)
「難変形材料におけるプラストン活性化
~マイクロ力学試験からのアプローチ~」
- 休憩 —————
- 14:40~15:20 **辻 伸泰** (京都大学)
「強さとねばさを両立する指導原理：
バルクナノメタルの知見から」
- 15:20~16:00 **尾方 成信** (大阪大学)
「計算科学による構造材料研究の現状」

参加費
無料

事前参加
申し込み制
定員80名

2019年
9月18日(水) 13:00~16:00

京都アカデミアフォーラム(東京)

東京都千代田区丸の内1丁目5-1 新丸の内ビルディング 10 階

参加登録メールアドレス admin@esism.kyoto-u.ac.jp

締切 ▶ 9月13日(金) (但し、締切日前でも定員80名になり次第、受付終了)

講演会ウェブページ ▶ http://esism.kyoto-u.ac.jp/ESISM_breakthrough_2019.html



[主催]
ESISM (京都大学 構造材料元素戦略研究拠点)

[共催]
ISMA (新構造材料技術研究組合)
RCSM (物質・材料研究機構 構造材料研究拠点)
公益社団法人 日本金属学会
一般社団法人 日本鉄鋼協会
一般社団法人 軽金属学会

[問い合わせ]
京都大学 構造材料元素戦略研究拠点
TEL: 075-753-5573
E-mail: admin@esism.kyoto-u.ac.jp