

第30回助成金贈呈式

13:30~14:00

贈呈式次第

- 1 開会
- 2 代表理事挨拶
- 3 選考過程等報告
- 4 助成金贈呈書授与
 - ・エネルギー・リサイクル分野
 - ・総合防災科学分野
- 5 助成金受領者代表挨拶
 - ・エネルギー・リサイクル分野代表者
 - ・総合防災科学分野代表者
- 6 閉会

助成金受領者

**エネルギー・リサイクル分野

神戸大学 工学研究科 電気電子工学専攻 助教 朝日 重雄 氏

兵庫県立大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 助教 稲本 純一 氏

京都大学 大学院エネルギー科学研究科 国際先端エネルギー科学研究教育センター 助教 岡崎 豊 氏

奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 物質創成科学領域 助教 加藤 匠 氏

大阪大学 大学院薬学研究科 助教 鹿又 喬平 氏

京都大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻 助教 栗山 恵子 氏

福井大学 学術研究院工学系部門 電気電子工学講座 助教 重信 颯人 氏

近畿大学 理工学部 応用化学科 講師 杉目 恒志 氏

京都大学 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 特定講師 田部 博康 氏

大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 助教 福永 崇平 氏

大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 助教 每田 修 氏

兵庫県立大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 助教 松本 直浩 氏

神戸市立工業高等専門学校 電気工学科 准教授 南 政孝 氏

大阪大学 基礎工学研究科 物質創成専攻 助教 三宅 浩史 氏

京都大学 大学院エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻 講師 藤塚 武史 氏

関西大学 システム理工学部 物理・応用物理学専科 准教授 山本 真人 氏

**総合防災科学分野

兵庫県立大学 大学院情報科学研究科 准教授 井上 寛康 氏

近畿大学 病院 歯科口腔外科 准教授 榎本 明史 氏

大阪大学 大学院工学研究科 モビリティシステム共同研究講座 特任講師 坂井 勝哉 氏

京都大学 大学院工学研究科 都市社会工学専攻 准教授 澤村 康生 氏

助成研究発表会

14:00~16:00

過年度に試験研究助成を受けられた皆様から研究成果をご披露いただきます
当日のご質問は、チャットでお受けします
メッセージ欄に、ご所属・お名前・質問事項を記入して下さい

14:05~14:40



京都大学防災研究所
准教授 後藤 浩之 氏

Goto Hiroyuki

盛土構造物に発生する開口クラックの生成過程に関する実証的研究

土で構成されたインフラ施設である盛土において、地震時のクラック発生メカニズムについて実証的に検証した

14:40~15:15



京都工芸纖維大学 材料化学系
准教授 木梨 憲司 氏

Kinashi Kenji

熱安定性ウェアラブル線量計の開発

被爆線量を色変化により目視可能にする纖維状の簡易線量計の開発を行った。
研究発表会では本研究課題で実施した材料、作製方法、評価そして今後の展望について報告する

15:15~15:50



大阪大学
大学院工学研究科 機械工学専攻
助教 村田 秀則 氏

Murata Hidenori

ライフサイクルシミュレーションを用いた 電気自動車の資源循環シナリオ評価

電気自動車は電池のリユースなどを介し、様々な製品と相互作用する。
本発表では電気自動車を中心とする超システムに対し環境負荷評価を行った結果を報告する