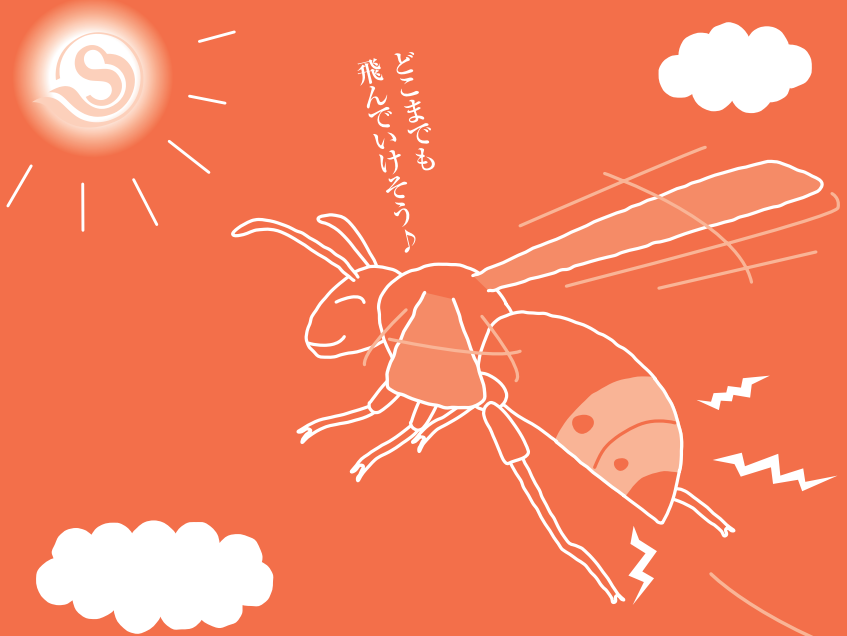




公開講座

元気の素は デンキ？

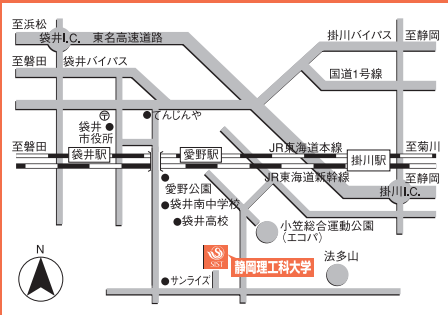


オリエントズメバチは、太陽の光が最も強い時間に活発に行動する習性があり、昨年末、動物界で初めて「太陽光発電」をしていることが確認されました。

このハチが電気をどう利用しているかはまだ分かっていませんが、明るい太陽に元気をもらうのは人間も同じ。私たちが、体のどこかで発電しているのかもしれない。

知る楽しみを、ごいっしょに。静岡理科大学は地域に開かれた大学として、「公開講座」を行います。ふるってご参加ください。

●会場までのご案内



会場／静岡理科大学 学生ホール3階300講義室
申込方法／直接会場へお越しください(事前申込不要)
主催／静岡理科大学
後援／袋井市・袋井市教育委員会・袋井商工会議所
浜松商工会議所・(財)浜松地域テクノポリス推進機構
静岡新聞社・静岡放送・中日新聞東海本社
問合せ先／〒437-8555 袋井市豊沢2200番地の2
静岡理科大学事務局総務課
TEL 0538-45-0111 (代)
FAX 0538-45-0110

地域と共に輝く未来



www.sist.ac.jp

平成23年度後期公開講座 共通テーマ：「輝く未来」

9/24 第1回
電気の力が
クルマを変える



講演1 次世代自動車におけるモータと制御技術

独立行政法人 雇用・能力開発機構職業能力開発総合大学校
工学研究科 電気・情報専攻 准教授 高橋 久



講演2 小型電動車両の
開発状況と展望

ヤマハ発動機株式会社 技術本部 研究開発統括部
SPプロジェクト推進グループ 村松 恭行

10/8 第2回
脳からのメッセージ



講演1 錯視・錯聴・錯触
～人間はなぜ錯覚するのか～

静岡理科大学 総合情報学部
人間情報デザイン学科 教授 宮岡 徹



講演2 脳機能イメージング
研究から分かること

自然科学研究機構 生理学研究所
助教 北田 亮

10/22 第3回
ITは人を
幸せにする？



特別講演 ITは人を幸せにする？
～21世紀の幸福論～

静岡理科大学 理工学部
物質生命科学科
教授 志村 史夫