

第7回 積水化学 自然に学ぶものづくりフォーラム参加申込書

所属機関名 _____

申込代表者 氏名 _____

連絡先 E-mail _____

電話 _____

FAX _____

参加者氏名	部署	役職	交流会出欠 (一方を消去)
			出 欠
			出 欠
			出 欠
			出 欠
			出 欠
			出 欠
			出 欠
			出 欠
			出 欠
			出 欠

会場の定員の都合上お申し込み頂いても、ご参加頂けない場合がありますので、ご了承下さい。
参加受付状況につきましては、後日申込代表者の方へご連絡致します。
お申し込み方法は次のいずれかにてお願いします。

1. E-mail 添付 アドレス shizen09@sirnet.co.jp 2. FAX 送付 電話番号 075-662-8605

基調・招待講演<講師紹介>

近藤 滋氏 大阪大学 教授

「シマウマの縞は誰が描いたか? ; 動物の皮膚模様の謎を数学で解読する」

1982年 東京大学理学部生物化学科卒業、1984年大阪大学医学部医科学修士過程修了

1988年 京都大学大学院医学研究科博士課程修了、博士号取得、東京大学医学部第一生化学教室 日本学術振興会特別研究員、バーゼル大学バイオセンター細胞生物学 日本学術振興会海外特別研究員。1993年京都大学遺伝子実験施設 助手、1995.8 京都大学医学部医化学1講座講師 1997年徳島大学総合科学部教授、2002年理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター位置情報研究チーム チームリーダー、2003年名古屋大学大学院理学研究科 教授
2009.8より大阪大学大学院生命機能研究科 教授現在に至る

研究分野: 生物学、発生生物学 受賞歴: ベックマン奨励賞(1997年)

伊藤 菊一氏 岩手大学 教授

「発熱植物ザゼンソウの驚異! ; 生物に学ぶ温度制御システム」1963年12月 秋田県生まれ

1986年岩手大学農学部卒業、1988年岩手大学大学院農学研究科修士課程修了、1991年山形大学大学院医学研究科博士課程中退。1991年山形大学医学部助手、1994年岩手大学農学部助手、1998年岩手大学農学部講師

2000年岩手大学農学部助教授、2006年岩手大学農学部教授 現在に至る

専門: 生化学、植物生理学 受賞: Gordon Research Conference, Early Career Scientist 賞(1999年)

日本生化学会東北支部奨励賞(2004年)

守屋 繁春氏 理化学研究所 ユニットリーダー

「バイオスフェアへ環る日; マルチオミックス解析で見るシロアリ共生系の機能とバイオマス資源化への応用可能性」

理学博士(1996年 横浜市立大学)。理化学研究所 基礎科学特別研究員、工藤環境分子生物学研究室 研究員、専任研究員、JST バイオリサイクルプロジェクト・研究員(タイ・カセサート大学)等を経て、2008年3月より守屋バイオスフェア科学創成研究ユニット・ユニットリーダー。