

2000年)に竣工。以

来運の時代から、治水
水・環境用水の時代へ
きな変遷をたどってきた
講座では、実際に利根
の散策を楽しみなが
さまさまな生物や野草
察を行おう。その後、野
ヤンパス講義棟で、日
オランダの交流史を背
「東葛自然と文化研究
新保國弘所長の講演を
「利根運河建設に果た
お雇いオランダ人工師
劃を考える。

会場・利根運河と理科
野田キャンパス(千葉県
市山崎)◇集合場所:
野田線「運河駅」改札
口◇募集人数・30人◇受
料:3000円。
参加申し込みは、HP
http://www.tus.ac.jp/m
ai/)からFAX(0
-06608-20480)
送。

お問い合わせ先▽理科大
運河センター(電話0
-30267-9462)

第5回 科学技術の「美」パネル展

最優秀賞など10件表彰

科学技術団体連合(有馬
朗人会長)は、4月15日に
科学技術館(東京都千代田
区北の丸公園)で、第5回
科学技術の「美」パネル展
表彰式を開いた。

科学者や研究者が、研究
現場などで研究の過程や成
果などとして観察、撮影し
ている美しく感動的な画像
を公募し、そこから厳選し
た写真をパネルにして展示

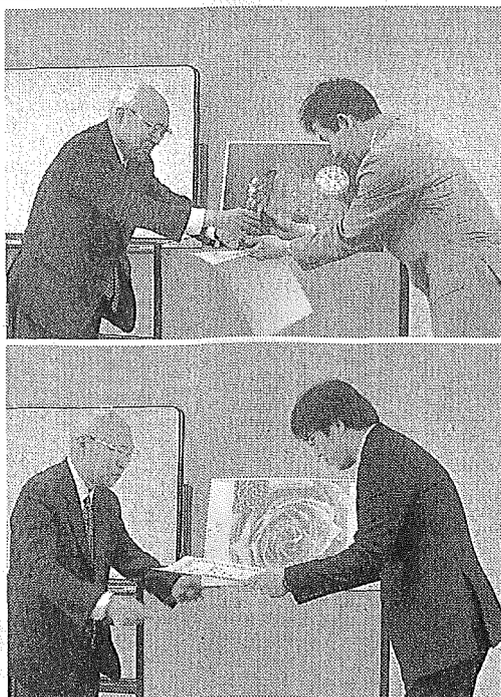
しているのが、科学技術技
術週間などをはじめ、全国
で開催している科学技術
「美」パネル展である。

展示会の来場者には展示
を見てどのパネルが良かっ
たかアンケートをしてお
り、その投票結果から毎年
最優秀賞などを選んでい
る。今回は、最優秀賞2件、
優秀賞8件を表彰した。

▽「電子が作る磁」高輝
度科学センター制御
情報部門・松下智裕氏
▽「ナノサイズの金の書
」物質・材料研究開発機
構ナノ有機センター高分子
グループ・中西尚志氏

▽「太陽観測衛星「ひの
」が観測した日食」宇宙
航空研究開発機構
▽「地球磁気圏の複雑な
」

▽「電子の流れが織りな
した樹形図」高輝度科学
研究センター加速器部門・
富澤宏光氏
▽「無限の図形を探検し
よう」日本技術士会近畿支
部佐伯英子技術士事務所・
佐伯英子氏
▽「妖艶に輝く「KAR
EN」な装置」日本原子力
研究開発機構関西光学研
究所・下村拓也氏
▽「らせん状にならぶ液
晶分子」理化学研究所基幹
研究所超分子科学研究室・
川本益揮氏、志賀多月氏
▽「染色体構築を制御す
るタンパク質の分布」理化
学研究所基幹研究所平野染
色体ダイナミクス研究室・
小野教夫氏



最優秀賞の表彰。上の写真が有馬会長から賞状
を手渡される松下智裕氏⑤、下が中西尚志氏⑥

早大とブリヂストンが連携 環境保全研究 委託先募集

早稲田大学(鎌田薫総長)
とブリヂストンの連携プロ
ジェクト「W-BRIDGE

E」は、今年7月〜来年6
月30日までの研究委託先の
募集を開始した。同社が設

定した4領域の環境問題に
ついて取り組んでいるNP
OやNGO、市民団体など
(営利組織は除く)が、早

稲田大学または同大協定
校等に所属する常勤教員と
連名で応募する必要がある。
募集締め切りは6月1
日18時(必着)。

対象となる研究・活動は、
①2050年の視点からCO
2を減らす方法を、生活
者と共に考える②資源を大
切に使い循環させる仕組み

を、生活者と共に考える③
企業や生活者が共に自然と
共生していく方法を考える
④環境保全の知見や手法を
世界に広げ、次世代と共に
学ぶ方法を考える①の4領
域。委託費用総額は220
0万円。募集要項はWeb
サイト(http://www.w-bri
dge.jp/)からダウンロード

可能。応募はEメール
(w-bridge@list.waseda.jp)
でのみ受け付ける。
お問い合わせ▽W-BR
IDGE事務局(早稲田大
学内)、電話03-5229
2-35526、FAX03
-52292-35527、E-
mail:w-bridge@list.wase
da.jp

この機器開発のため の今を知るシンポ

や、昨年大きな話題とな
った「はやぶさ」が持ち
帰った小惑星「イトカワ」
の試料の分析を担当した
根本尚義・北海道大学大
学院理学研究院教授が講
演する。
このシンポジウムは、
科学技術全分野の研究者

「CLA」 施設公開

入場は無料、事前申し込み
不要。
Spring-8を代表
する周長約1.5kmの大
きなリング状の研究施設
や、昨年5月に完成したX
線自由電子レーザー施設
「SACLA(Synergy)

学界だより

◇JUST主催・低炭素社
会実現に向けたシナリオと
戦略・LCS低炭素社会戦

略センター設立1周年シン
ポジウム(5月10日18時)
一橋記念講堂(東京都千代
田区一橋2-1-1)

◆基調講演:連携を可能に
し、経済成長を可能にする
:is2011@adthree.com)