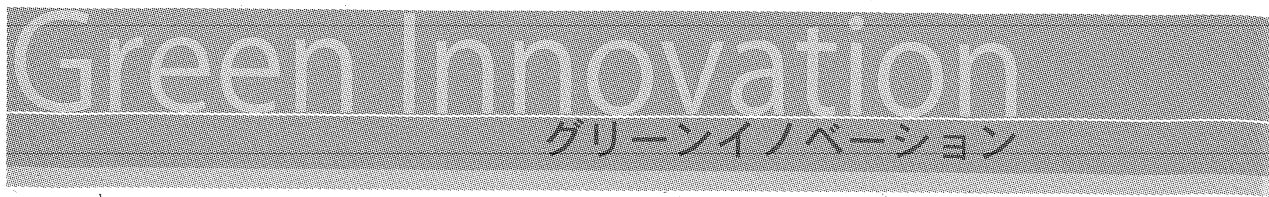


(第三種郵便物認可)



新化学技術推進協会（JACI）は、このほど第3回「新化学技術研究奨励賞」の受賞者を決定し、5月30日に東京都千代田区の本協会会議室で授賞式を催した。先端化学・材料、エネルギー・資源分野などにおける課題の解決を目指した萌芽的・挑戦的な研究テーマを助成するもので、対象は大学・公的研究機関などの若手の研究者（40歳未満）。12人の受賞者を決めた。

JACI

新化学技術研究奨励賞

産学官交流連携事業の一環として昨年公募してきた。先端化学・材料分野、電子情報分野、

12件を決定 表彰式開催

いさつし「わが国のベリシク化学技術、そしてそれを産業化する応用



受賞者には1件100万円の研究助成金が贈呈される

環境分野などの11課題に加え、震災関連の特別課題を含む12課題を設定。131件の応募があり、特別課題の2人を含む12人の受賞者を決定した。なお今回の特別課題は、年齢制限を設けず広く募集した。

授賞式の冒頭、永野廣作審査委員長（カネカ取締役専務執行役員）があいさつし「わが国のベリシク化学技術、そしてそれを産業化する応用技術は世界に誇れる技術。それぞれ手を取り合って日本の産業を支えていきたい。選出されたものはいずれも独創的で、学術的、産業的にも極めて有意義な研究テーマだ」と述べた。

受賞者には、1件100万円の研究助成金が贈呈される。また、受賞者への追加支援として、高貝隆隆准教授（福島大学、第1回特別課題）へ、JACI会員の大陽日酸から研究用アルゴンガスが贈呈された。

第3回新化学技術研究奨励賞受賞者

(敬称略)

松島永佳（北海道大学）	許允禎（東京農工大学）
山崎秀夫（近畿大学）	木谷茂（大阪大学）
伊福伸介（鳥取大学）	山田亮祐（大阪府立大学）
岡澤厚（東京大学）	山田久嗣（京都大学）
遠藤慶徳（理化学研究所）	坂本良太（東京大学）
宮川鈴衣奈（名古屋工業大学）	金井俊光（横浜国立大学）