報告書 (学会賞・各種表彰など)

氏 名	中込 秀樹
専 攻 名	建築・都市科学専攻
コース名・ 学科名又は学年	都市環境システムコース
教育研究領域名 又は学生証番号	都市環境工学
受賞年月日	平成21年9月
受賞名	日本機械学会 熱工学部門 技術功績賞
学会の会員数	38,000人
論文タイトル名	
受賞者数	1名
受賞理由	熱工学・とりわけ冷熱技術、超伝導・極低温技術、再生可能エネルギー利用などの分野において、国内外の熱工学技術の発展に貢献 した功績が顕著である。
備考	

参考資料(賞状,規程,新聞記事の写し等)を添付願います。

〒160-0016 東京都新宿区信濃町35 (信濃町煉瓦館5階) TEL(03)5360-3500(代表) FAX(03)5360-3508

URL http://www.jsme.or.jp/

2009.8.20.000

2009年9月2日

熱工学部門 2008 年度部門賞 受賞者 各 位

> 社団法人 日本機械学会 熱 エ 学 部 門 部門長 吉田英生

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、既にご案内のとおり 2008 年度熱工学部門賞に関し、当部門の下で慎重に審議、選考の結果、貴台はじめ別紙の方々が熱工学部門賞の受賞者として決定いたしました。つきましては、部門賞贈呈式を宇部市(山口県)で開催されます熱工学コンファレンス 2009 の懇親会場にて執り行いますのでご臨席賜りたく、お願いかたがたご案内申し上げます。お手数ながら、同封のハガキにて当日のご都合をご回答くださいますようお願い申し上げます。ご出席の方へは後日同コンファレンス懇親会ご招待券を拝送いたします。

また,同封の受賞者のご紹介につきましては,頂いたデータをもとに作成しておりますが,誤りなどございましたらお知らせ頂ければ幸いに存じます.

なお,誠に勝手ながら旅費・交通費はご用意できません。恐縮でございますがあしからずご寛容のほどお願い申し上げます。

何かご質問等ございましたら、下記問合せ先までご連絡ください。宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

◆熱工学部門 2008 年度部門賞贈呈式

日時: 2009年11月7日(土)18時30分~18時45分

場所: [熱工学コンファレンス 2009 懇親会会場]

国際ホテル宇部

(〒755-0047 山口県宇部市島 1-7-1/TEL 0836-32-2323)

http://www.jsme.or.jp/conference/tedconf09/doc/kaijo.html

◆本件に関する問合せ先

熱工学部門 総務委員会 幹事 鹿園直毅

(東京大学 准教授)

TEL 03-5841-8850

E-mail: shika@feslab.t.u-tokyo.ac.jp

受賞者一覧 (敬称略)

熱工学部門賞

功績賞(永年功績賞) 吉田 駿 (九州大学名誉教授)

熊田 雅弥 (岐阜大学名誉教授)

功績賞(国際功績賞) 工藤一彦 (北海道大学名誉教授)

功績賞(研究功績賞) 門出 政則 (佐賀大学教授)

功績賞(技術功績賞) 中込秀樹 (千葉大学教授)

業績賞 平井 秀一郎 (東京工業大学教授)

部門一般表彰

貢献表彰二宮尚 (宇都宮大学准教授)
鈴木 雄二 (東京大学准教授)

講演論文表彰

〈年次大会〉

「Ar-Pt(111)系を用いた分子線散乱実験及び適応係数測定の分子動力学解析」 山口 浩樹 (名古屋大学), 塙 常男 (名古屋大学), 森 英男 (九州大学), 新美 智秀 (名古 屋大学)

「SAM-溶媒界面における界面熱抵抗特性の分子論的研究」 菊川 豪太 (東北大学), 小原 拓 (東北大学), 川口 暢 (デンソー), 鳥越 栄一 (デンソー), 萩原 康正 (デンソー), 松本 洋一郎 (東京大学)

< K-J 熱流体国際会議>

"A Mass Transfer Model for Flow Architecture of the Lung (Why do we have a bronchial tree with 23 levels of bifurcation?)"

中山 顕 (静岡大学), 桑原 不二朗 (静岡大学), 佐野 吉彦 (静岡大学)

"Zone folding effects of heat conduction in nano-porous silicon" 永井 大資 (九州工業大学),大谷 直弘 (九州工業大学),城戸 陽平 (九州工業大学),宮崎 康次 (九州工業大学),塚本 寛 (九州工業大学)

若手優秀講演フェロー賞

"Scattering Process of Monatomic Molecular Beam on Vertically Aligned Single-Walled Carbon Nanotubes"

原田 裕士(東京大学)

"Development of Micro Superheated-Steam Generator" 飯尾 剛範 (関西大学)