

流体科学研究所・未到エネルギー研究センター
丸田薫教授が「平成 25 年度粉生熱技術振興賞」を受賞

公益財団法人谷川熱技術振興基金主催による平成 25 年度第 28 回粉生（こもう）熱技術振興賞を丸田薫教授が受賞いたしました。平成 25 年 11 月 6 日にホテルグランドパレスで贈呈式が執り行われました。

受賞理由「マイクロ燃焼技術による密閉型燃焼加熱器および火炎クロマトグラフ法の研究開発で成果をあげ、熱技術の推進に貢献した」



平成25年度 熱技術賞 粉生熱技術振興賞贈呈式 平成25年11月6日 於 ホテルグランドパレス



問い合わせ先：
流体科学研究所
附属未到エネルギー研究センター
エネルギー動態研究分野
教授 丸田 薫
Tel: 022-217-5319
E-mail: maruta@ifs.tohoku.ac.jp

9/5 鉄鋼新聞
公益財団法人谷川熱技術振興基金大阪府理事長・谷川寛氏は4日、13年度の熱技術賞（こもう）熱技術振興賞の受賞者と研究助成金交付者13人を決定した。
熱技術賞はIHI顧問の佐藤一氏（IHI）と丸田薫教授の丸田薫氏（東北大学・流体科学研究所）が選ばれた。贈呈式は11月6日に東京のホテルグランドパレスで行われる。

谷川熱技術振興基金

13年度技術賞と研究助成金交付者決定
受賞理由
丸田薫教授は「IHI顧問の佐藤一氏（IHI）と丸田薫教授の丸田薫氏（東北大学・流体科学研究所）が選ばれた。贈呈式は11月6日に東京のホテルグランドパレスで行われる。」
丸田薫教授は「IHI顧問の佐藤一氏（IHI）と丸田薫教授の丸田薫氏（東北大学・流体科学研究所）が選ばれた。贈呈式は11月6日に東京のホテルグランドパレスで行われる。」
丸田薫教授は「IHI顧問の佐藤一氏（IHI）と丸田薫教授の丸田薫氏（東北大学・流体科学研究所）が選ばれた。贈呈式は11月6日に東京のホテルグランドパレスで行われる。」

熱技術賞にIHI・佐藤氏

千葉大学工学部教授 用熱電子デバイスシステム工学部教授 丸田薫教授のトモの受賞者決定
丸田薫教授は「IHI顧問の佐藤一氏（IHI）と丸田薫教授の丸田薫氏（東北大学・流体科学研究所）が選ばれた。贈呈式は11月6日に東京のホテルグランドパレスで行われる。」

9/11 日刊工業新聞

研究助成金の交付者決定
谷川熱技術振興基金理事長・谷川寛氏は4日、13年度の熱技術賞（こもう）熱技術振興賞の受賞者と研究助成金交付者13人を決定した。贈呈式は11月6日に東京のホテルグランドパレスで行われる。

9/15 熱産業経済新聞

研究助成金の交付者決定
谷川熱技術振興基金理事長・谷川寛氏は4日、13年度の熱技術賞（こもう）熱技術振興賞の受賞者と研究助成金交付者13人を決定した。贈呈式は11月6日に東京のホテルグランドパレスで行われる。



丸田薫教授は「IHI顧問の佐藤一氏（IHI）と丸田薫教授の丸田薫氏（東北大学・流体科学研究所）が選ばれた。贈呈式は11月6日に東京のホテルグランドパレスで行われる。」