

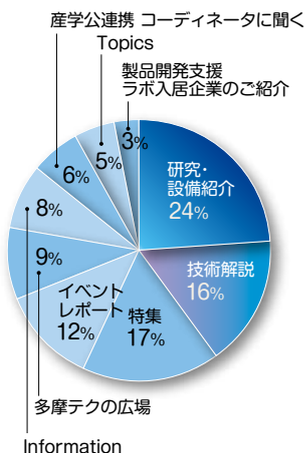
ご協力ありがとうございました！

TIRI NEWS読者アンケート結果報告

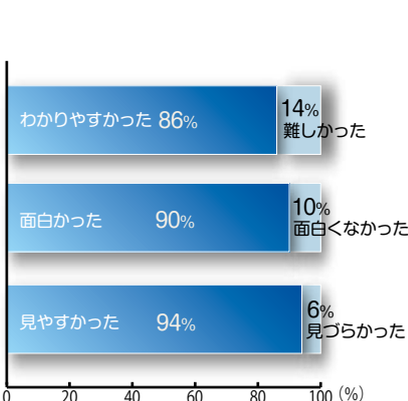
平成25年10月号・11月号の「TIRI NEWS」では、読者の皆さまからのご意見を伺う機会としてアンケートを実施し、130名の方から回答をいただきました。研究成果や技術動向、技術相談、国際規格、知的財産等の技術的な内容、都産技研の事業について、「より分かりやすく取り上げてほしい」など、貴重なご意見をお寄せいただきました。今後、「TIRI NEWS」では、皆さまからいただいたご意見を踏まえ、より皆さまに役立つ技術情報誌を目指した企画内容にしていきます。今後ともどうぞよろしくお願いいたします。

アンケートにご協力いただいた方の中から、抽選で50名の方に都産技研オリジナルノベルティをお送りいたします(発送をもって当選者の発表と代えさせていただきます)。

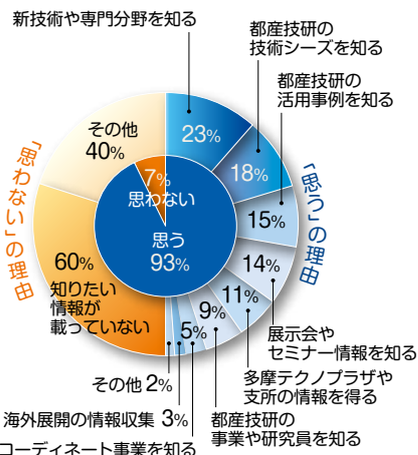
「TIRI NEWS」でよく読まれるコーナーは？



10月号・11月号を読んだ感想はいかがでしたか？



「TIRI NEWS」の情報は役に立つと思われますか？その理由も教えてください。



調査期間：平成25年9月25日(水)～11月29日(金)
対象号：2013年 10月号、11月号
アンケート回答数：130枚

受賞報告

AWARDS

都産技研の研究者が行っている研究や開発が各分野から表彰されました。

システムデザインセクター 研究員

森 豊史 (デザイン)

掛け時計 [プライウッドクロック T1-017]

受賞名 グッドデザイン賞2013
『グッドデザイン・ロングライフデザイン賞』
表彰団体 グッドデザイン賞 審査委員会
受賞理由 「レムノスの定番となったプライウッドクロックの初代デザイン。国内の熟練した職人によって、一つ一つ丁寧に作られており、美しいシナ材の質感と、さまざまな空間にも馴染むシンプルなデザインが、改めて日本の美意識を感じさせてくれる」と評価。

受賞日 平成25年10月30日(水)

光音技術グループ長

山本 哲雄

受賞名 第61回電気科学技術奨励賞
『電気科学技術奨励賞』
表彰団体 公益財団法人電気科学技術奨励会
受賞理由 「省エネをリードする高効率光源と照明器具の開発支援に関する研究と中小企業への技術移転」の業績において、我が国の電気科学技術の進歩・発展および国民生活の向上に寄与した、と評価。

受賞日 平成25年11月27日(水)