

受賞者一覧

賞 名	学 校 名 発表者(予稿集頁)	テ ー マ	
知 事 賞	理工農系(食・農・環境)	小山工業高等専門学校 河田 麻衣子 (p.12)	バイオマテリアルの高機能化を目指した ヘテロ テレケリックポリエチレングリコール の精密合成
	宇都宮大学 仲畑 力 (p.68)		
金 賞	理工農系(食・農・環境)	宇都宮大学 坪山 実絵 (p.48)	1000年の森を育み、 エネルギーと食を自給する地域循環経済 ー那須野ヶ原モデル構想との連携ー
		宇都宮大学 坪山 実絵 (p.48)	
金 賞	理工農系(ものづくり)	小山工業高等専門学校 松本 直也 (p.42)	蛍光ファージディスプレイ法を用いたモノクロー ナル抗体の作製と抗体を用いたヒトsmall dense 低比重リポタンパク質の分離・精製技術の開発
		自治医科大学 森本 真之助 (p.84)	
金 賞	医学・医療福祉系	白鷗大学 名和 有沙 (p.58)	地域医療における救急搬送の実態調査
		国際医療福祉大学 片柳 香 (p.90)	
地域経済貢献賞	栃木県商工三団体協議会	宇都宮大学 水庭 諠子 (p.70)	ご当地キャラで町おこし！
		帝京大学 狩谷 祐輔 (p.10)	
栃木県経営者協会賞	(社)栃木県経営者協会	関東職業能力開発大学校 小林 隼人 (p.30)	がん患者の精神障害に関する基礎研究 ー慢性疼痛によるストレス適応の形成障害ー
		宇都宮大学 水庭 諠子 (p.70)	
(社)栃木県 経済同友会賞	(社)栃木県経済同友会	帝京大学 狩谷 祐輔 (p.10)	栃木県における林業活性化への提言 ～女子学生の視点から
		宇都宮大学 水庭 諠子 (p.70)	
栃木信用金庫 理事長賞	栃木信用金庫	関東職業能力開発大学校 小林 隼人 (p.30)	小型人工衛星TeikyoSatに搭載する カメラシステム
		宇都宮大学 野村 光 (p.12)	
鹿沼相互信用金庫 理事長賞	鹿沼相互信用金庫	宇都宮大学 野村 光 (p.12)	ストライカー自動検査装置の開発
		宇都宮大学 井上 達也 (p.38)	
モノづくり地域貢献賞	日刊工業新聞社栃木支局	帝京大学 宮本 裕文 (p.22)	環境負荷の低減を目指した 大谷採石地下空間の有効利用の検討
		宇都宮大学 井上 達也 (p.38)	
朝日新聞社賞	朝日新聞宇都宮総局	帝京大学 宮本 裕文 (p.22)	超音波振動切削装置の試作研究
		宇都宮大学 井上 達也 (p.38)	
毎日新聞社宇都宮 支局理系白書賞	毎日新聞社宇都宮支局	帝京大学 宮本 裕文 (p.22)	超音波振動切削装置の試作研究
		宇都宮大学 井上 達也 (p.38)	

審査結果 — 金賞と銀賞

賞	名	学 校 名 発表者(予稿集頁)	テ — マ
金 賞	人文社会経済・芸術系	宇都宮大学	1000年の森を育み、 エネルギーと食を自給する地域循環経済 — 那須野ヶ原モデル構想との連携 —
		仲畑 力 (p.68)	
銀 賞	人文社会経済・芸術系	帝京大学 文星芸術大学	携帯端末を利用した3Dマンガ作成および表示システムの開発
		古田 順史(ふるたまさふみ)	
知 事 賞	理工農系(食・農・環境)	小山工業高等専門学校	バイオマテリアルの高機能化を目指した ヘテロ テレケリックポリエチレングリコール の精密合成
		河田 麻衣子 (p.12)	
金 賞	理工農系(食・農・環境)	宇都宮大学	蛍光ファージディスプレイ法を用いたモノクロー ナル抗体の作製と抗体を用いたヒトsmall dense 低比重リポタンパク質の分離・精製技術の開発
		坪山 実絵 (p.48)	
金 賞	理工農系(ものづくり)	小山工業高等専門学校	大型平面振動板スピーカの振動姿態
		松本 直也 (p.42)	
銀 賞	理工農系(ものづくり)	足利工業大学	CPU液冷システム用メッシュ電極形ECFポンプの提 案とその基礎特性
		賀澤 孝彦(かざわ たかひろ)	
金 賞	医学・医療福祉系	自治医科大学	地域医療における救急搬送の実態調査
		森本 真之助 (p.84)	
銀 賞	医学・医療福祉系	国際医療福祉大学	風評被害調査を踏まえた地域特産野菜を原材料と する機能性食品づくり
		相馬 卓実(そうまたくみ)	