

天田財団 助成研究成果発表会のご案内

第20回

塑性加工

テーマ:塑性加工を利用した接合技術の応用

公益財団法人天田財団は1987年に創立、塑性加工分野及びレーザープロセッシング分野の研究開発に助成しています。本発表会は助成した研究成果の「社会実装」を目指した普及啓発事業として開催いたします。

一般社団法人
日本塑性加工学会様
春季講演会と同時開催

日時

2023
6 / 9 (金)

講演会 / 13:00~17:00
交流会 / 17:30~18:30

会場

講演会

名古屋工業大学

《4号館ホール》

〒466-8555 愛知県名古屋市昭和区御器所町

交流会

浩養園

《3F 大宴会場 スターホール》

〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2丁目24-10

開催形式

会場参加(事前申請+当日受付)及びオンライン参加(事前申請)のハイブリッド方式

【主催者挨拶】	天田財団 理事長	末岡 慎弘	【企業講演】	日産自動車株式会社	樽井 大志 様
【テーマ紹介】	東京工業大学 教授(弊財団 役員) 吉野 雅彦 様			トヨタ自動車株式会社	鶴飼 須彦 様
【研究成果発表】	香川大学 准教授	吉村 英徳 様	【まとめ】	東京工業大学 教授(弊財団 役員) 吉野 雅彦 様	
	芝浦工業大学 教授	青木 孝史朗 様	【交流会】		
	千葉大学 大学院 教授	糸井 貴臣 様		来賓挨拶・乾杯	職業訓練法人アマダスクール 理事長
	崇城大学 教授	友重 竜一 様		ミニコンサート	826aska

主催/公益財団法人 天田財団

後援/一般社団法人 日本塑性加工学会 職業訓練法人 アマダスクール

協賛/一般社団法人 日本鍛圧機械工業会 一般社団法人 日本金属プレス工業協会



〒259-1116
神奈川県伊勢原市石田 350

発表会の次第は次ページに



テーマ: 塑性加工を利用した接合技術の応用

講演会 【会場】名古屋工業大学《4号館ホール》

1	主催者挨拶 天田財団 代表理事理事長 末岡 慎弘	13:00 13:10
	2 テーマ紹介 『塑性加工を利用した接合技術への期待』 東京工業大学 教授(天田財団 役員) 吉野 雅彦 様	13:10 13:20
3	助成研究成果発表会	
	① 「0.1mm薄板オーステナイト系ステンレス鋼の突合せ摩擦攪拌点接合法の開発」 香川大学 准教授 吉村 英徳 様	
	② 「超微細アルミニウム合金板材を用いた摩擦攪拌接合による高継手効率継手の開発」 芝浦工業大学 教授 青木 孝史朗 様	13:20 15:50
	③ 「電磁圧接による超ハイテン鋼板とアルミニウム合金板との高速接合」 千葉大学 大学院 教授 糸井 貴臣 様	
	----- 〈 休憩 〉 -----	
④ 「熱間爆発圧接法を用いたセラミック-金属接合体の作製技術の開発とその応用」 崇城大学 教授 友重 竜一 様		
4	企業講演	
	① 「自動車のマルチマテリアル化とそれに伴う接合技術動向」 日産自動車株式会社 樽井 大志 様	15:50 16:50
	② 「高強度塑性結合法の開発と自動車部品への適用」 トヨタ自動車株式会社 鷲飼 須彦 様	
5	まとめ 東京工業大学 教授(天田財団 役員) 吉野 雅彦 様	16:50 17:00
	----- 〈 移動 〉 -----	
交流会	【会場】 浩養園《3F 大宴会場 スターホール》 愛知県名古屋市千種区千種2丁目24-10	
	【来賓挨拶・乾杯】 職業訓練法人アマダスクール 理事長	17:30 18:30
	【ミニコンサート】 826aska	