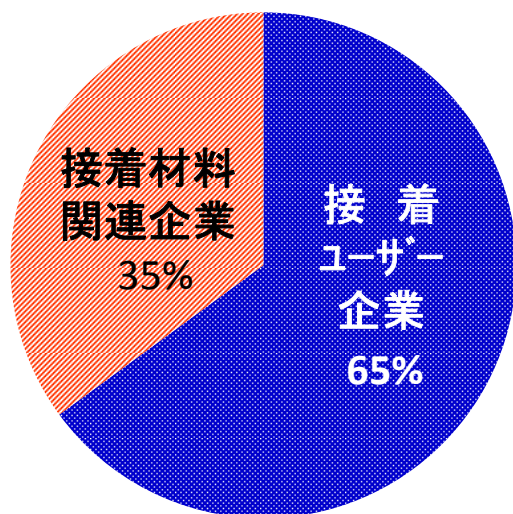


第1回 接着技術者スキルアップ講座 アンケート集計結果

2018-1-21 講座長:原賀

1. 回答者の内訳(受講者:97名, 回答者数90名)

1.1 業種別



講座の内容

「接着に必要な材料力学の基礎」

講師:東京工業大学 佐藤千明

日時:2018年1月17日(水) 10:00~17:00

受講者数:97名

接着ユーザー企業:63名

接着材料関係企業:34名

アンケート回答者数:90名

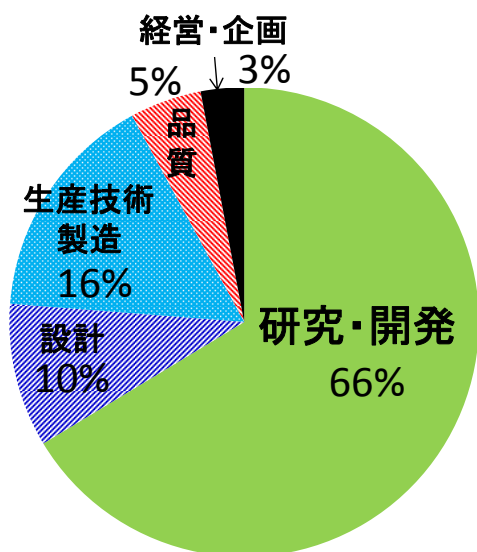
接着ユーザー企業:57名

接着材料関係企業:33名

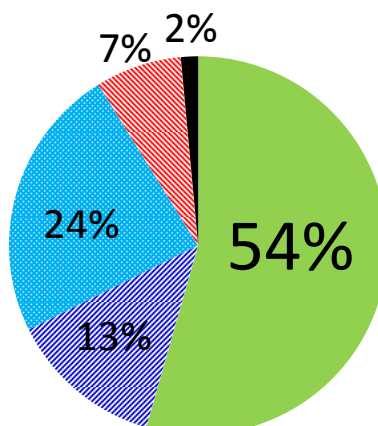
【コメント】 構造接着研究会では、接着ユーザー企業の接着適用技術開発への支援と、接着材料関連企業のシーズとユーザー企業のニーズのマッチングを目的として活動している。ユーザー企業の参加が2/3にも達したことは、活動が浸透してきた結果と思われる。

1.2 職務別

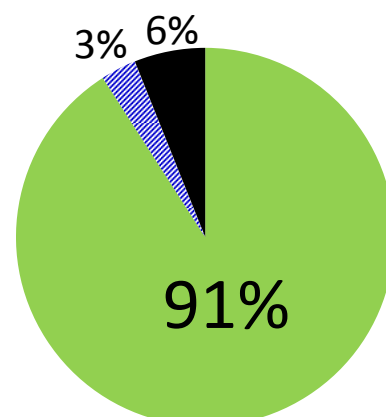
【受講者全体】



【接着ユーザー企業】



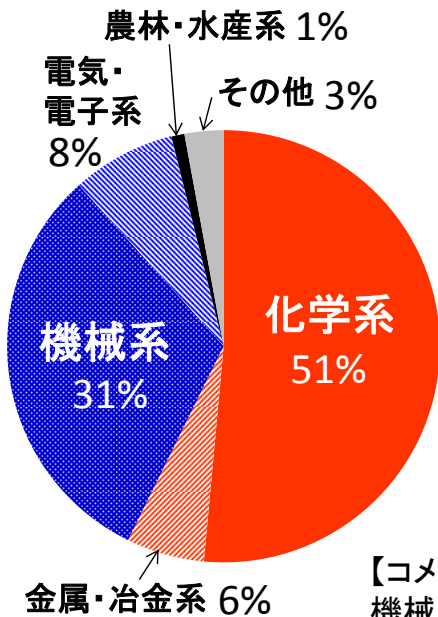
【接着材料関連企業】



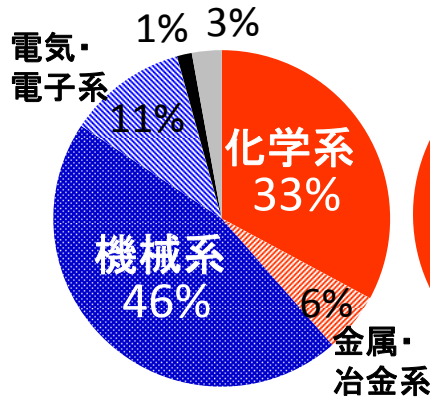
【コメント】 接着ユーザー企業では、研究・開発、生産技術・製造、設計、品質などの部門が接着に関係していることが分かる。一方、接着材料関連企業の参加者のほとんどは研究・開発部門で有り、ユーザーとの接点となる企画・技術営業関係者は寡少で、ユーザーのニーズ把握、ユーザーとの意思疎通などがスムーズに測られているか懸念される。

1.3 専門分野別

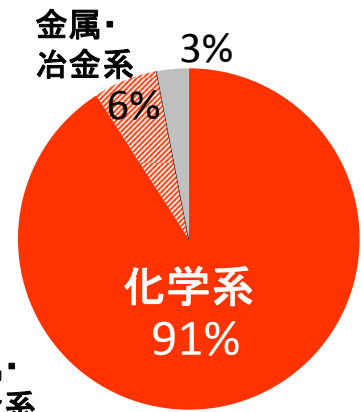
【受講者全体】



【接着ユーザー企業】



【接着材料関連企業】



【コメント】 接着ユーザー企業では、化学系技術者だけでなく、機械系技術者や電気・電子系技術者なども接着に関わっていることが分かる。一方、接着材料関連企業で接着に関わっている技術者のほとんどは化学系であり、機械系や電気・電子系技術者は寡少な状態と推測される。この結果から、ニーズ把握、ユーザーとの意思疎通などがスムーズに取れない原因が垣間見られる。

2. 今回の講座の内容に関して

	【全体】		【業種別】		【専門分野別】	
	評価	全体	接着ユーザー	接着材料関係	機械系・電気電子系等	化学系
【関心度】	5：高い	66	74	53	67	70
	4：	26	23	31	27	21
	3：普通	8	4	16	7	8
	2：	0	0	0	0	0
	1：低い	0	0	0	0	0
【難易度】	5：難しい	13	9	22	9	17
	4：	40	42	38	40	36
	3：普通	42	42	41	42	40
	2：	3	5	0	7	4
	1：易しい	1	2	0	2	2
【有益度】	5：有益	30	26	38	27	34
	4：	44	51	31	44	42
	3：普通	25	21	31	27	23
	2：	1	2	0	2	0
	1：あまり有益でなかった	0	0	0	0	0
【理解度】	5：十分理解できた	10	14	3	16	9
	4：	43	44	41	42	42
	3：普通	37	33	44	36	36
	2：	9	9	9	7	9
	1：あまり理解できなかった	1	0	3	0	2

【コメント】 業種や専門分野による差異は見られない。