

民間技術交流会への参加希望にあたっては、**記入例**に基づき、以下の様式にご記入願います。

民間技術交流会で発表を希望される技術について、本様式を一覧リストとして、ご提供頂きました資料等とあわせて一定期間保存しておくこととしております。この一覧リストを見て技術の概要がわかるように簡潔にまとめておきたいと考えておりますので、ご協力をお願いします。これを見た中部地方整備局現場担当者が、技術の使用について興味を持てるような、またある程度判断が出来るような書きぶりにて頂ければと思います。わかる範囲で結構ですので、よろしくお願いします。

記入例	技術名称	〇〇工法	技術の分類	施工	NETIS登録の有無 (有場合はNETIS番号)	×××-△△〇〇〇〇	
	会社名等	〇〇建設(株)	担当者	〇〇〇〇	連絡先	〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇	
	技術の概要	〈例えば〉従来、〇〇については、施工困難とされていた。しかしこの工法を用いることにより、△△が向上し、低コストでさらに工期も短縮できる××技術			対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 国土交通省職員 <input checked="" type="checkbox"/> 港湾管理者 <input checked="" type="checkbox"/> 一般(施工業者・コンサルタント等含む)	
					添付資料	パンフの有無	有
その他の資料	発表論文・協会資料 等						
技術の特徴	従来と比較して、メリット、デメリットは何かを数字を使うなど、わかりやすく箇条書きで示してください。 〈例えば〉 ・施工区域が広範囲で、地盤条件が〇〇の場合に適している。 ・〇〇工法と比較して、コストが〇〇%削減できる。 ・施工区域が〇〇m ² 以下の場合、逆にコストアップにつながる。 ・N値〇〇以上の所には適応できない。 ・気温〇度以上では施工不可 ・〇〇m ² 以上の作業ヤードが必要 ・低騒音(従来より〇〇%低減) ・…………… 等々			その他	活用に当たっては、以下の点に留意が必要 ・特許使用料が必要(特許番号〇〇) ・〇〇への対応は適さない ・…………… 等々		

技術名称: 製品の場合は商品名、工法の場合は工法の名称

技術の分類: 施工、環境、防災、維持管理、その他を記入願います。

NETIS登録の有無: 建設NETISも含めて登録済みのものはNETIS番号を、申請中のものは「〇〇地整へ申請中」と記載してください。

有無: また、未登録のものは登録の意志の有無について「〇年〇月頃の申請予定」等記載してください。

会社名等・担当者: この技術についてお問い合わせをさせて頂く場合の会社名・担当者の方をお書き下さい。

対象者: 技術説明する際、聴講対象とする者にチェック(☑)をしてください。

技術の概要: 何に対する技術なのか、地盤改良、杭の打設方法等、従来では何に当たるのかを簡潔に記述してください。

技術の特徴: 経済性、施工性、耐用年数、環境への影響、安全性、工程、品質等、従来と比較してのメリット、デメリットを箇条書きで記述してください。

添付資料: 当該技術のパンフレットの有無と当事務所へ提出して頂いた資料のみ記入してください。(技術説明会時未提出でも追加で出して頂いて結構です。)

その他: 特許等利用制限がある場合はその旨こへお書き下さい。その他留意事項があれば記載願います。

様式

技術名称		技術の分類		NETIS登録の有無 (有場合はNETIS番号)		
会社名等		担当者		連絡先		
技術の概要				対象者	<input type="checkbox"/> 国土交通省職員 <input type="checkbox"/> 港湾管理者 <input type="checkbox"/> 一般(施工業者・コンサルタント等含む)	
				添付資料	パンフの有無	
					その他の資料	
技術の特徴				その他		

※複数の技術について発表をご希望の場合は技術ごとに記載願います。