株式会社ピーエス三菱 創立20周年記念事業2022年度 研究助成案件選考結果のお知らせ

この度は、「株式会社ピーエス三菱 創立20周年記念事業 2022年度 研究助成案件」にご応募いただきまして、誠にありがとうございました。選考委員会による厳正な選考の結果、以下の5件を採択しましたことをご報告いたします。

- ○助成対象テーマ 「土木・建築における "プレストレストコンクリートに**係る研究**"」
- ○助成金額 100万円(1件当たり)
- ○2022年度 研究助成採択一覧

	所属	氏 名	研究テーマ	
1	(一財)電力中央研究所	柴山 淳	CO₂低排出コンクリートを用いたアンボンドPC部材の構造性能	
2	大阪大学	寺澤 広基	配筋の影響を考慮したPC鋼材破断の非破壊検査手法に関する研究	
3	東京都立大学	大野 健太郎	センサの接触媒質がコンクリート中の弾性波伝搬特性に及ぼす影響	
4	金沢大学	柳田 龍平	塩害劣化したプレテンション方式PCI桁橋のPC鋼より線を対象としたX線残留応力測定に関する実験的研究	
5	大阪工業大学	権 淳日	アンボンドPCaPC部材における各種限界状態の評価を中心とした構造性能検討	

※応募受付順·敬称略

研究助成案件の募集は、2026年度まで実施する予定です。 来年度の募集については当社 web サイト等にて告知します。