

	●	02	<p><b>ご挨拶</b> 2025年度初頭のご挨拶 理事長 <b>渡辺 宏</b></p> <p>2025年度に向けて 常務理事・事務局長 <b>松本 浩</b></p>
寄稿	●	04	<p><b>北極域リモートコミュニティのエネルギーレジリエンス</b> 北海道大学大学院 工学研究院 建築都市部門 教授 <b>森 太郎</b></p>
	●	09	<p><b>職員紹介</b> — 総合試験ユニット 西日本試験所 試験課 主任 <b>小椋智高一</b></p>
特集	●	10	<p><b>カーボンニュートラル社会を築く: 建材の役割①</b> 寄稿 <b>カーボンリサイクルに向けた取組</b> 経済産業省 資源エネルギー庁 資源・燃料部 燃料環境適合利用推進課 課長補佐 <b>笹山雅史</b></p>
	●	12	<p><b>環境配慮コンクリート: T-eConcrete®によるカーボンニュートラルへの貢献</b> 大成建設株式会社 技術センター T-eConcrete実装プロジェクトチーム 荣誉研究員 <b>大脇英司</b></p>
	●	18	<p><b>CO<sub>2</sub>排出量を削減する環境配慮型コンクリートの製造と建築分野での適用</b> 株式会社社長谷エコーポレーション 技術研究所 建築材料研究室 チーフ <b>金子 樹</b></p>
技術紹介	●	22	<p><b>試験報告</b> <b>スパテラの曲げ破壊荷重試験</b> 総合試験ユニット 中央試験所 材料グループ 主査 <b>安岡 恒</b></p>
	●	24	<p><b>試験設備紹介</b> <b>騒音計</b> 総合試験ユニット 中央試験所 環境グループ 主査 <b>森濱直之</b></p>
	●	26	<p><b>規格基準紹介</b> <b>JIS A 1418-1(建築物の床衝撃音遮断性能の測定方法-第1部: 標準軽量衝撃源による方法)およびJIS A 1418-2(第2部: 標準重量衝撃源による方法)</b> 総合試験ユニット 中央試験所 環境グループ 主査 <b>阿部恭子</b></p>
	●	28	<p><b>JSTM紹介</b> <b>JSTM H 6107 建築材料の比熱測定法(断熱型熱量計法)</b> 総合試験ユニット 中央試験所 環境グループ 主任 <b>石山国義</b></p>
連載	●	30	<p><b>大樹七海の知財教室</b> vol.9 はじめての特許出願: 勘所シリーズ 弁理士・作家(雅号) <b>大樹七海</b></p>
	●	36	<p><b>国際会議報告</b> <b>ISO/TC146/SC6(Air Quality/Indoor Air)バーチャル・オンライン会議2024報告</b> 九州大学 総合理工学研究院 環境理工学部門 教授 <b>伊藤一秀</b></p>
	●	43	<p><b>業務報告</b> <b>小・中学生からコンクリートに関する技術的相談を受けました</b> 経営企画部 企画調査課 課長 <b>田中 勝</b></p>
	●	44	<p><b>国際会議報告</b> <b>ISO/TC163/SC1(Thermal performance and energy use in the built environment/Test and measurement methods)会議報告2024</b> 経営企画部 企画調査課 参事 兼 経営戦略課 参事 <b>中里佑司</b></p>
	●	50	<p><b>業務紹介</b> <b>福島県生コンクリート工業組合主催「現場代行試験員講習会」への講師派遣について</b> 工事材料試験ユニット 検定業務室 主幹 <b>佐藤直樹</b></p>
	●	51	<p>SEMINAR &amp; EVENT</p>
	●	53	<p>NEWS</p>
	●	55	<p>VISITOR</p>
	●	56	<p>REGISTRATION</p>