

受賞技術	リアルタイム自動配筋検査システム
技術開発者	藤井 彰
	
受賞にあたって	
<p>この度は、国土技術開発賞という名誉ある賞を賜り誠にありがとうございます。またこれまでの開発・実装化にあたり、実証現場関係者も含めて、多数のご支援、ご協力を頂きました方々に改めてお礼申し上げます。</p> <p>本技術は、配筋検査に携わっている現場施工係員および、発注者様も含めた関係者の省力化と生産性向上を目的としております。本開発に初めて参加した時、現状の長時間作業をいかに軽減するかに主眼をおき、機能追加を行いました。その際、過去の業務経験を振り返ることが非常に役立ちました。</p> <p>業務の中に潜んでいる【今の不便】を多くの人と共有することが、【未来の便利】につながることを実感しました。本技術が、施工管理技術者の生産性向上に貢献することができればと考えております。</p>	
受賞後の動き	
<p>今後も、自動配筋検査システムの普及促進と機能向上の為、施工現場から引続き参加していく所存です。</p> <p>将来にわたり、施工管理における省力化と生産性向上を目指して、多くの方との試行・協業を継続し、施工管理現場で【使ってみたい技術】の開発に関わっていきたいと考えています。</p>	