

技術普及状況 現場見学会の実施

1. ICTモデル工事現場において現場見学会を開催

建設ICT導入研究会では建設ICT技術普及活動の一環として、「建設ICT技術とはどんなものか？」を理解することを目的に、「**建設ICT現場見学会**」を開催し、現在まで**約600名**が参加。

現場見学会は、建設ICTモデル工事の施工現場で開催し、**請負業者の感想**、**ICTセミナー**の他、ICTバックホウや、ICTローラ、出来形管理用トータルステーション等を**操縦**、**計測できる技術体験**を行っている。また見学会のアンケート調査を行い、今後の活動の参考としている。

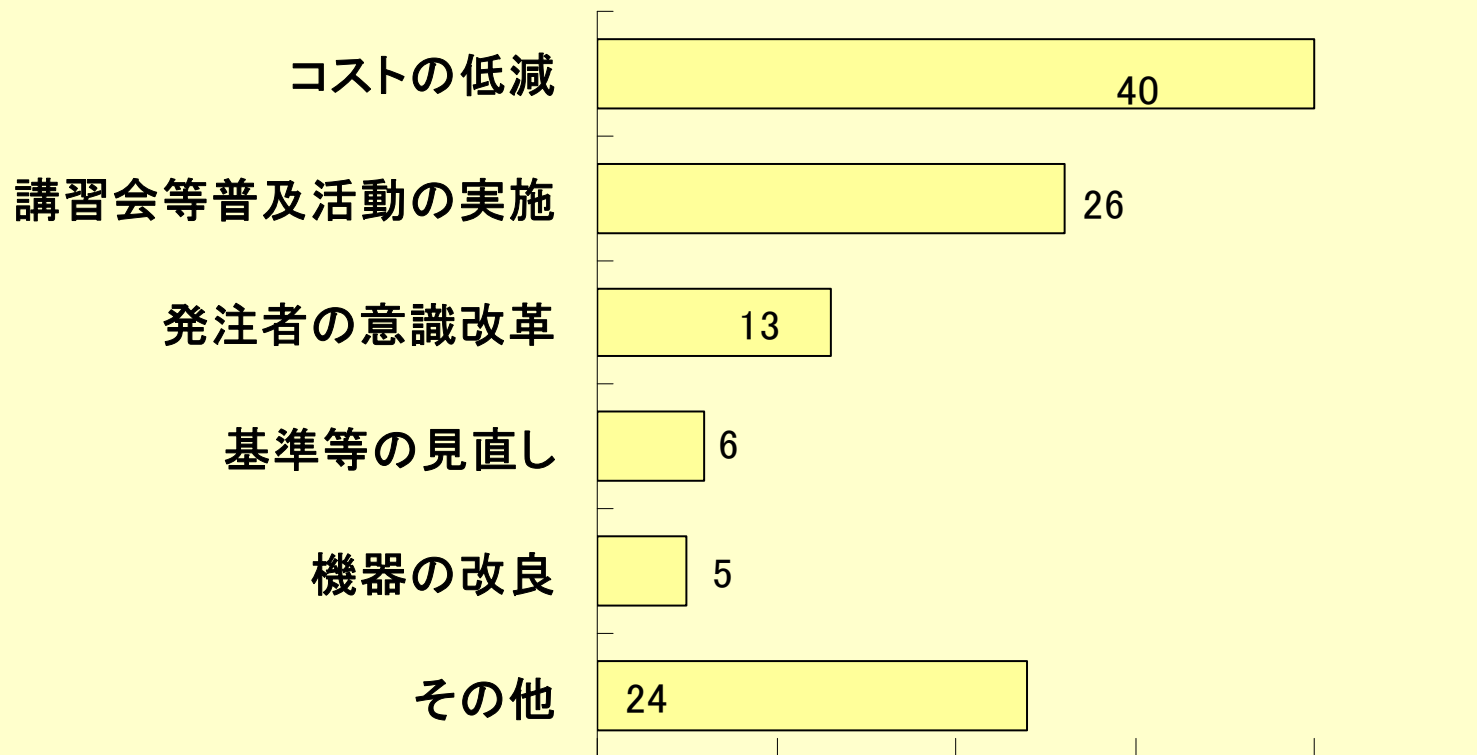
開催日	開催場所	参加人数	見学技術
平成21年1月29日	静岡県沼津市	124名	ICTバックホウ、TS等
平成21年8月4日	愛知県豊橋市	168名	ICTブル、ICTローラ等
平成21年9月8日	三重県津市	124名	ICTバックホウ、TS等
平成21年10月1日	岐阜県揖斐郡揖斐川町	80名	ICTバックホウ、TS等
平成21年11月19日	三重県四日市市	86名	ICTグレーダー、TS等



技術普及状況 現場見学会の実施

現場見学会参加者アンケート結果

問. 今後建設ICTが普及するためにはどうしたらいいと思いますか？【自由意見】



技術普及状況 広報活動

ホームページによる広報活動

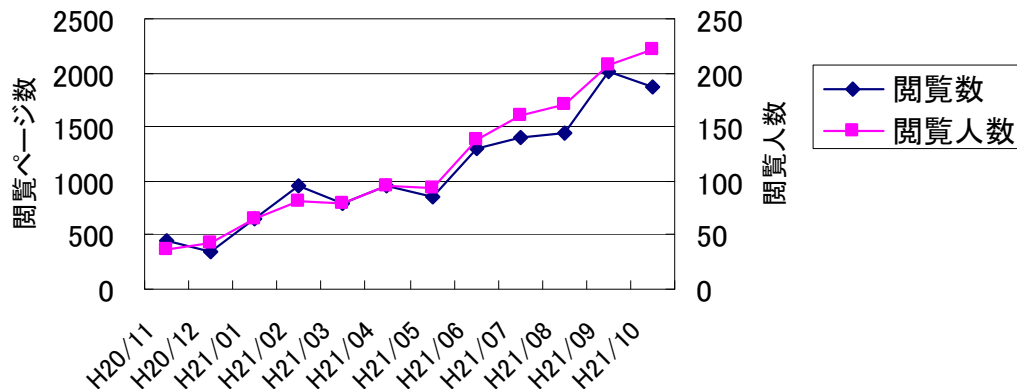
- ・建設ICTに関する情報を皆様と共有するために「建設ICT総合サイト」を開設
- ・サイトの制作／運営は事務局が担当

【主なコンテンツ】

- ・研究会の目標／行動指針
- ・建設ICTとは？
- ・研究会の概要と活動方針
- ・モデル工事支援
- ・イベント情報
- ・ICTスクラップ館
- ・ICT情報館
- ・ICT通信
- ・ICTレポート



「建設ICT総合サイト」アクセス数の推移



11月現在、

延べ12,000人から

36万アクセス

技術普及状況 広報活動

ICT通信による情報発信

- ・建設ICTに関する様々な情報を、会員間にて共有することを目的に発信
- ・1回／2週間程度の配信（現在34回、**延べ1万人に配信**）

【主な内容】

- ・イベント開催情報
- ・ICTサイト更新情報
- ・新聞スクラップ情報
- ・技術情報の募集
- ・研究会活動の報告

建設ICT表彰制度について(提案)

目的

建設ICT導入研究会の活動に対する寄与度に応じて、研究会として表彰し、その功績をたたえ、研究会の更なる発展を目指すもの。

選定方法

建設ICT導入研究会活動への貢献度を数値化する。

活動としては以下のものとする。

- ・総会・プロジェクト会議等の各種会議への参加
- ・建設ICT見学会への運営協力
- ・意見照会への回答
- ・建設ICT展等イベントへの参加等