

技術普及状況 現場見学会の実施

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、[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。研究会では、今後も現場見学会を順次開催していく。開催情報は「[ICT通信](#)」、「[建設ICT総合サイト](#)」にて公表していく。

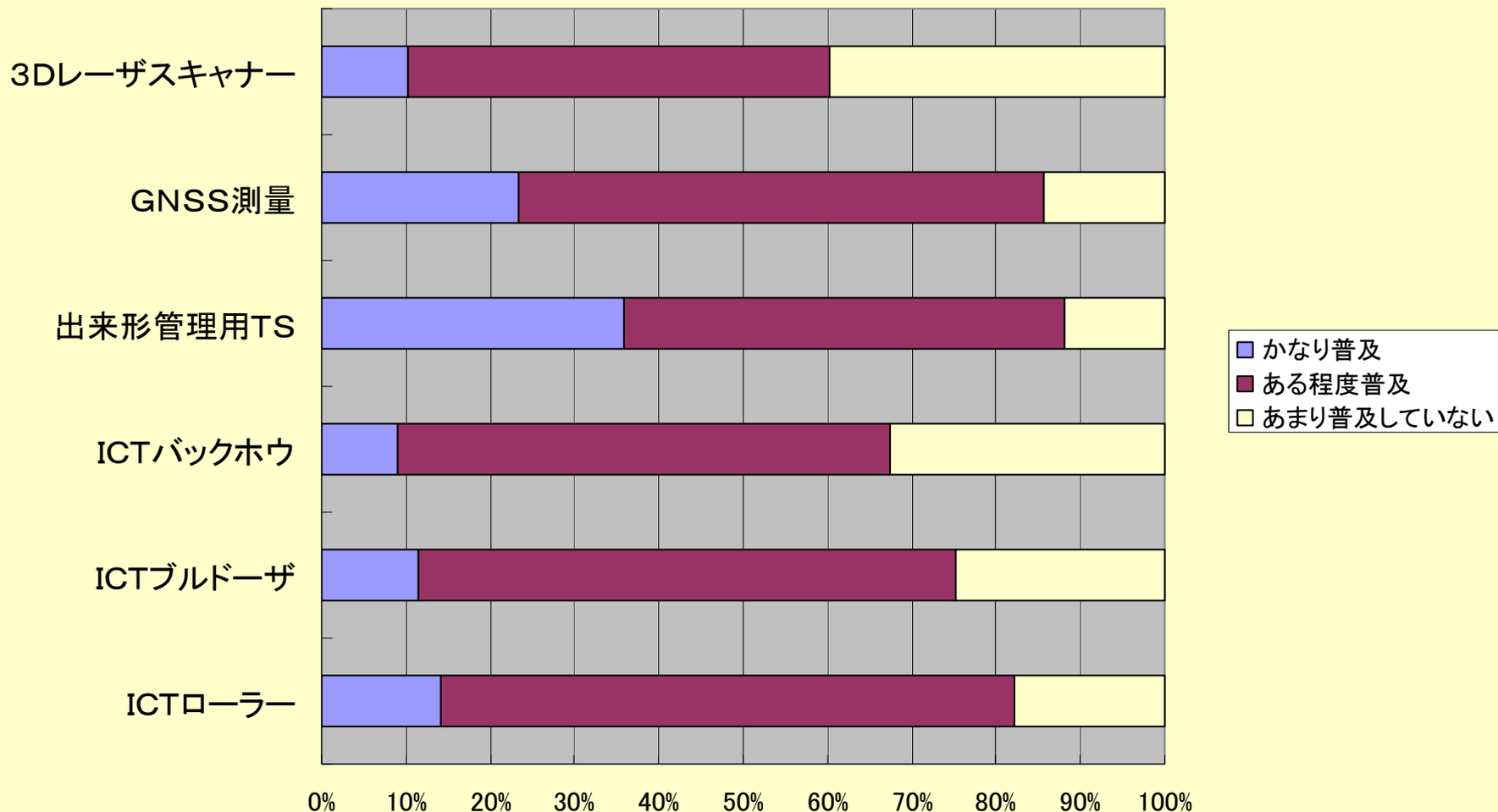
開催日	開催場所	参加人数	見学技術
平成21年1月29日	静岡県沼津市	124名	ICTバックホウ、TS等
平成21年8月4日	愛知県豊橋市	168名	ICTブル、ICTローラ等
平成21年9月8日	三重県津市	124名	ICTバックホウ、TS等
平成21年10月1日	岐阜県揖斐郡揖斐川町	80名	ICTバックホウ、TS等
平成21年11月19日	三重県四日市市	86名	ICTグレーダー、TS等



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

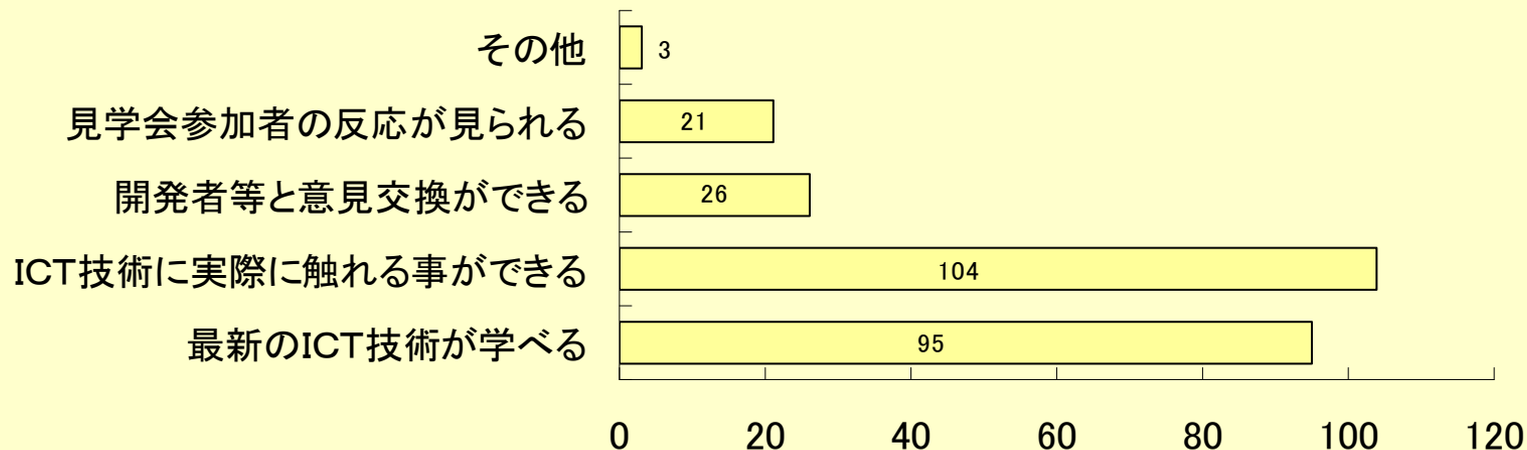
問. 今回見学した技術は2年後に普及していると思いますか？



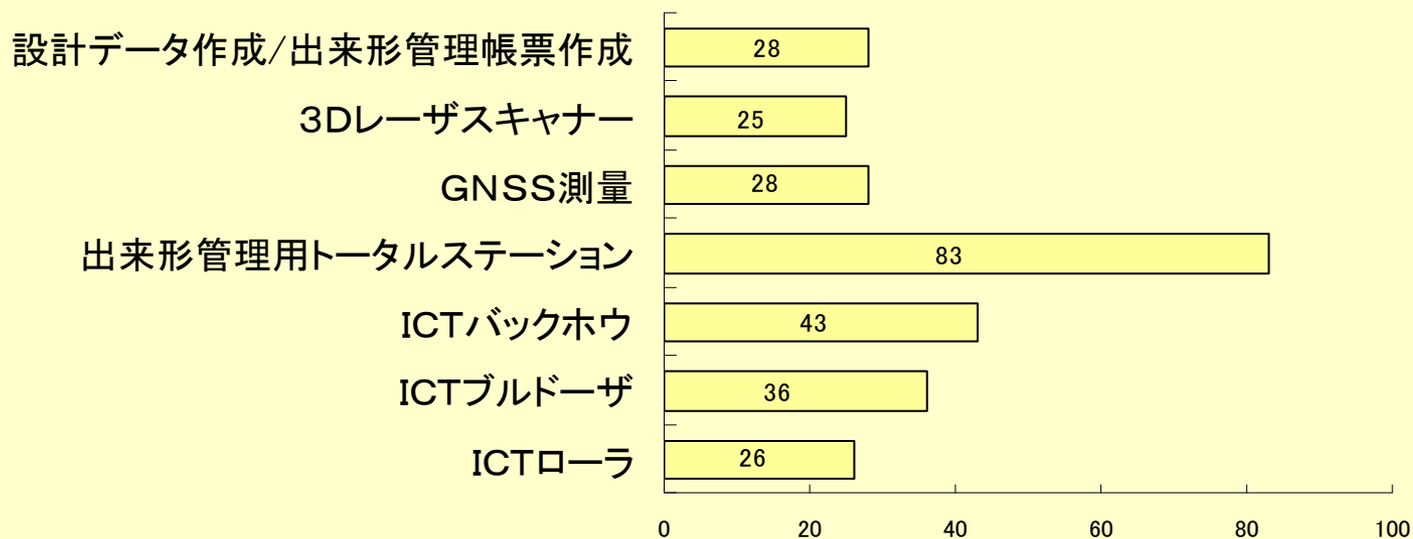
技術普及状況(2) 現場見学会の実施

現場見学会参加者アンケート結果(1)

問. この見学会にどんな事を期待して来られましたか？



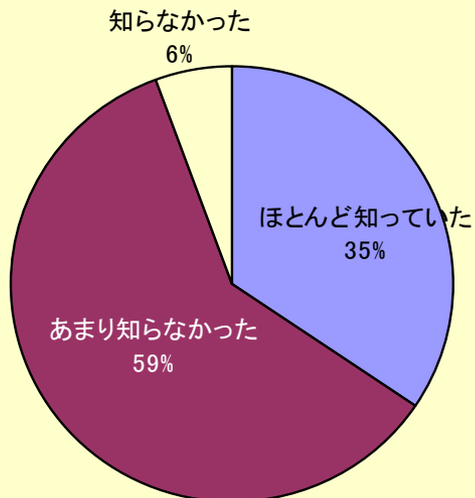
問. この見学会の中で特に印象が残った技術は何ですか？



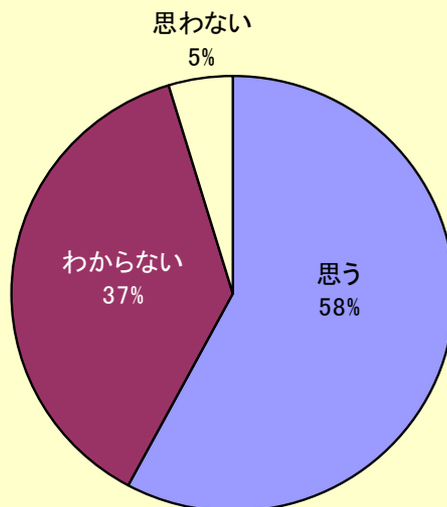
技術普及状況 現場見学会の実施

2. 現場見学会参加者アンケート結果(2)

問. この見学会で紹介した技術について以前から知っていましたか？



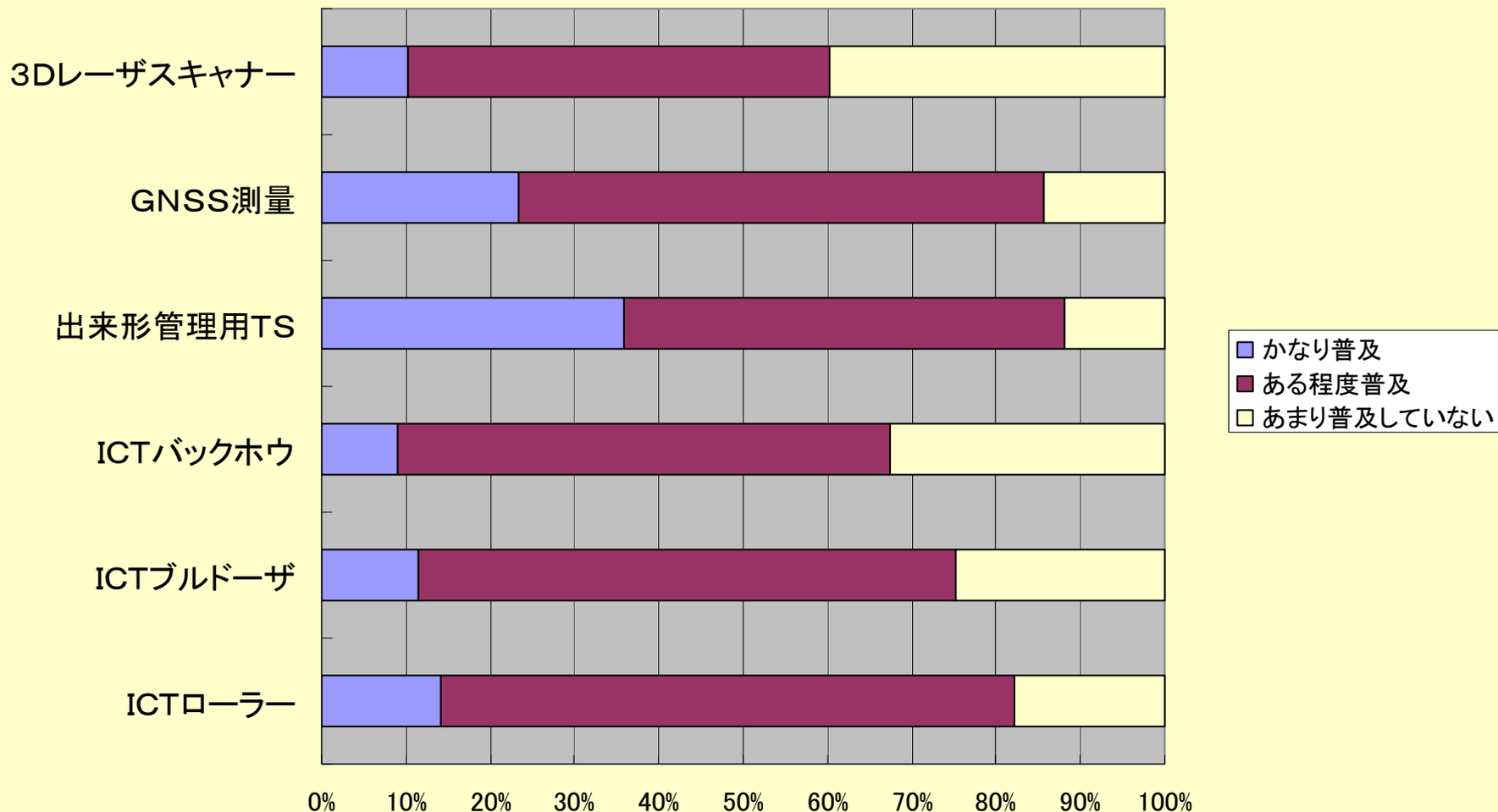
問. この見学会に参加して今後建設ICT技術を自社に導入したいと思いますか？



技術普及状況(2) 現場見学会の実施

2. 現場見学会参加者アンケート結果(3)

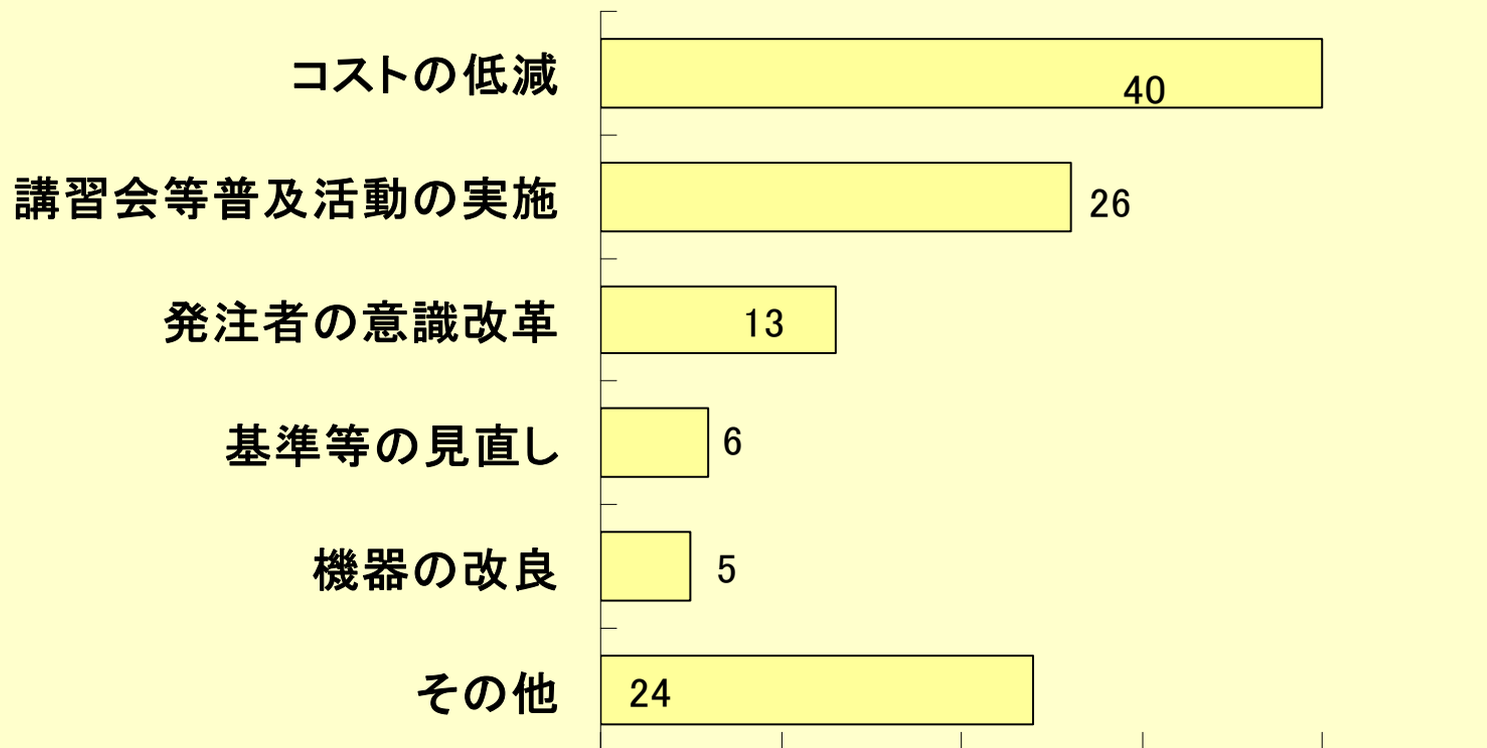
問. 今回見学した技術は2年後に普及していると思いますか？



技術普及状況 現場見学会の実施

2. 現場見学会参加者アンケート結果(4)

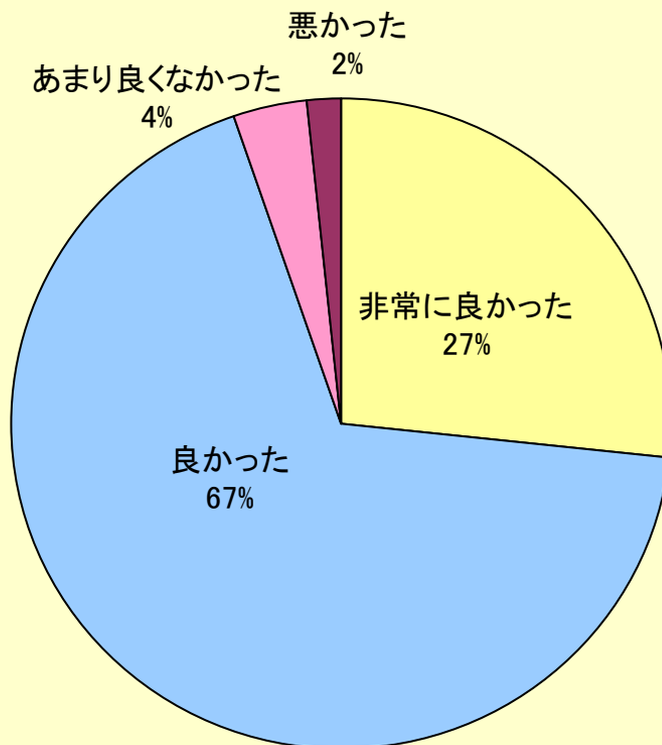
問. 今後建設ICTが普及するためにはどうしたらいいと思いますか？【自由意見】



技術普及状況(2) 現場見学会の実施

2. 現場見学会参加者アンケート結果(5)

問. 実際にこの見学会に参加していかがでしたか？



技術普及状況 広報活動

1. ホームページによる広報活動

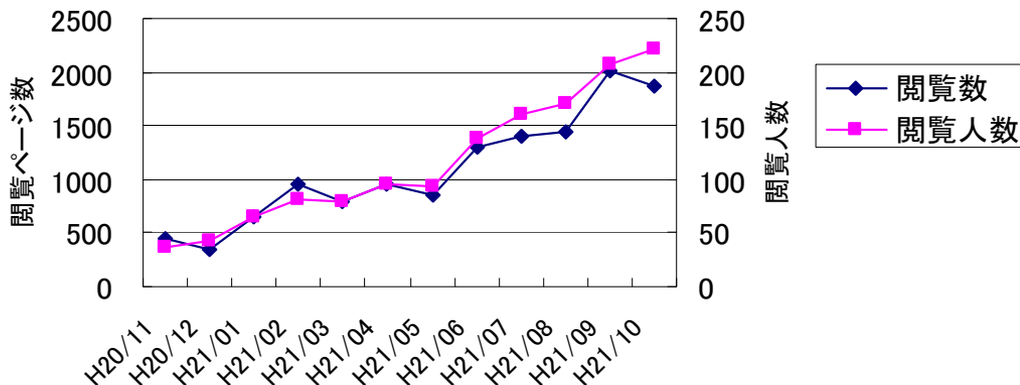
- ・建設ICTに関する情報を皆様と共有するために「建設ICT総合サイト」を開設
- ・サイトの制作／運営は事務局が担当

【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

2. 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

技術普及PT 打合せ

日時:平成21年11月5日(木) 13:30~16:00

場所:中部地方整備局 8F共用小会議室

参加者:中部建設青年会議・(株)中部建設協会中部支部、施工技術総合研究所
・(社)日本建設機械化協会・テンプスタッフテクノロジー(株)・(株)亀太・(株)サーベック・
(株)前田製作所・(株)建設システム・(株)小松製作所・建設ICT導入研究会事務局



技術普及チーム今後の活動方針

1. 建設ICT現場見学会の実施

- ・今後予定されている建設ICTモデル工事の現場見学会を建設ICT導入研究会員の協力の下、確実に実施してゆく。
- ・特定の技術に特化した見学会も計画(TS集中講習等)

2. モデル工事からの情報発信

モデル工事を進める上で抽出される様々な情報を広く発信していく。

- ・建設ICT技術の**メリット／デメリット**
 - ・建設ICT技術を使用する上での**問題点とその対処方法**
 - ・建設ICT技術を使った事による**効果検証結果**
 - ・モデル工事現場から生まれた**知恵袋**
- モデル工事マップ**としてとりまとめる。

3. 建設ICT総合サイト／ICT通信の活用

- ・今後も、建設ICT総合サイト／ICT通信を利用して情報発信を継続していく。
- ・各種セミナー情報等も積極的に紹介していく。

→**有益な情報を随時募集**