

# 建設マネジメント技術

Public Works Management Journal

[編集] 建設マネジメント技術編集委員会 [監修] 財団法人 日本建設情報総合センター

2005

2  
月号

**特集 教育・人材育成の多様な取り組み**

**建設技術2004 地域における技術開発シンポジウム**



# 建設技術2004 地域における技術開発シンポジウム 技術管理業務成果報告会

国土交通省総合政策局建設施工企画課



## はじめに

国土交通省の各地方整備局等にある技術事務所では、それぞれの地方整備局等が実施する建設事業の円滑かつ効率的な推進を図るため、工事の実施または維持管理に関する技術的諸問題について、

「技術管理業務」等の技術開発に取り組んでおります。「技術管理業務成果報告会」は、技術管理業務の成果を、関係業界・国土交通省職員等に紹介・報告し、開発した技術の普及と民間における技術開発の動機付けとしていただくため開催しているのですが、今年度は「建設技術2004地域における技術開発」と題し、産学のパネラーを迎えるパネルディスカッションにより、これから技術を考えるべく討議を行いました。また、同時に近年の技術管理業務の成果について「ポスターーション」を開催し、技術事務所の取り組みについて紹介を行いました。



## 挨拶

シンポジウムの開催に先立ち、主催者を代表して大臣官房技術審議官門松 武より挨拶をさせていただきました。



要約すると次のとおりです。

- ・官民を違わずわれわれは国民の生命、財産を守る貴重な仕事をしていることを認識すべき。
- ・国と国との競争あるいは地域間の競争を支えるのが社会資本であり、われわれのやることはまだたくさんあると重要性を認識してやっていかなければならぬ。
- ・一生懸命に民間が開発した技術を使うことで民間技術開発のインセンティブが働くようにする。
- ・官がニーズと市場の規模を提示して、当面は産学官で先端技術の技術開発をしていくことが必要であると思う。
- ・価格だけの競争から科学と技術力に優れた企業の選定に流れが大きく変わっている。本気で技術開発に取り組んでほしい。

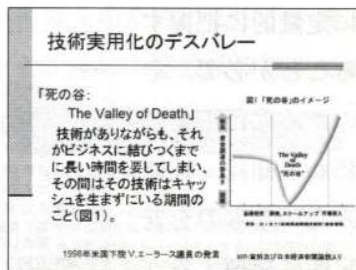
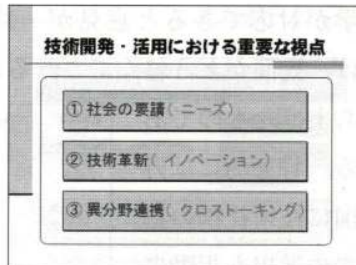
### 3 基調講演

演題：日本における建設技術の新しい動きについて

講演者：中島威夫 総合政策局 技術調査官

講演の内容を要約すると次のとおりです。

- ・すべての地域でそれぞれの地域が元気になり生き生きと暮らす、そういう条件を整えていくのが社会資本の与えられている大きな役割。
- ・法制度などの制度群と社会システムを支えるインフラといった装置群の両方がうまく働いていかないと社会生活を営むことができない。
- ・これまでたくさんの技術開発があり、それに基づいて国民の安心や安全を確保してきた。
- ・ニーズ、社会の要請なくして技術開発はない。
- ・技術開発するうえで技術革新（イノベーション）、分野の連携（クロス・トーキング）が大事。
- ・社会システムとして一つひとつ技術を組み入れていくうえでは、でき上がっている技術をどうやって総合化していくかということが非常に大事であり新しい使い方、組み合わせ方がイノベーション。
- ・民間の方たちが一つひとつの要素技術とニーズを結びつけるうえで、異分野の人たちが連携しないとデスバレーを越えることはできない。
- ・これから公共事業あるいは建設事業全般の仕事



1998年米国下院V-エラーク議員の発言

が小さくなっていく中で、技術開発に取り組んだ会社がうまく活躍できるような場をつくっていかなければならない。

・例えば、NETISの中に沢山ある技術をどういうところにどういうふうに使っていけばいいのか。それをだれが支えていくのかが大事。

#### 技術活用の環境整備

- よいものをはやく、適正なコストで
- 技術力に優れた企業が伸びる環境づくり
- 民間分野での新技術開発に向けた取り組みの促進

・ニーズがあって、その技術開発、技術革新するイノベーションがあって、その要素技術を結びつける異分野連携、クロストーキング、この三つがなくてはならないのではないかと思う。

### 4 パネルディスカッション

【テーマ】：地域における技術開発のありかた

【出演者（敬称略）】

■コーディネーター

大林成行：東京理科大学名誉教授

■パネリスト

大西有三：京都大学大学院工学研究科教授

高本陽一：（株）テムザック代表取締役

茶山和博：（株）フジタ土木本部副本部長

渡辺和弘：国土交通省総合政策局機械施工企画官

・村松敏光：国土交通省近畿地方整備局近畿技術事務所長

田上幸雄：国土交通省九州地方整備局九州技術事務所副所長

【討議内容】

会場を含み熱心なご討議をいただきましたが、紙面の都合から各パネラーの発言のごく一部と、プレゼンテーションの抜粋を紹介させていただきます。



大林 本日のパネルディスカッションは、产学のパネラーを迎えて技術開発活用における产学研官の連携のあり方について討議をし、地

方整備局における今後の技術開発あるいは活用・普及に生かしていただけるのではなか。

**渡辺** よりよい品質のものをタイムリーに適切な価格で調達することが公共調達の大きな一つの使命である。国土交通省でも多様な入札契約制度、官側が技術を指定していくというパイロット事業に加えまして、

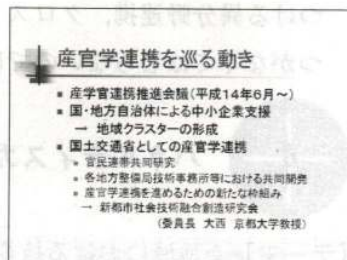
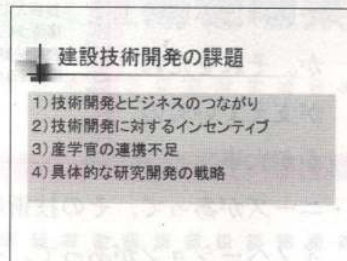
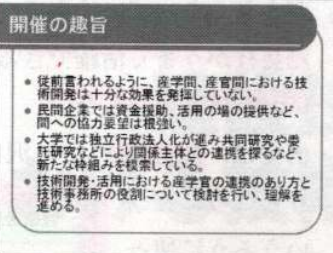
産学官連携の仕組みづくりにもこれから積極的に取り組んでいきたいと考えている。

**茶山** 官に期待することは、開発技術の最適選定と、開発レベルに応じた段階的評価。それから、開発されたその技術が設計あるいは

計画するときにその活用を浸透してほしい。学に期待することは、実用化に向けた研究室レベルの技術、この情報を提供。

「情報交換の場における密な交流」。この情報交換の場における密な交流というのがお互いのノウハウを出し合えるというか、進めていけるところの重要なポイントを占める。

**高本** ロボットの開発では、ロボット特区というもののように、ルールもつくるなくてはならない



し、警察の範囲

でもなくして、ほ

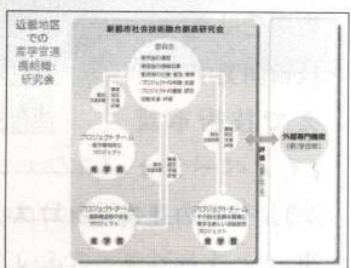


かの省庁の範囲だとか、いろいろなところで障害がある。公的な機関が先にどんどん採用してくれないと民間に下りてこないので、そういう面も含めて国土交通省さんとか消防とか、公的なところがどんどん採用して、未完成かもわかりませんけれども使っていただくことによってロボットは広まっていくのではないか。その辺は非常に期待している。



**大西** 学にとって官と一緒にやることは、現場が提供されるということで非常にメリットがある。プロジェクトは、近畿地盤に

やっておきたいということを出していただき、大学が対応できると意見が一致したものを取り上げ、民間がどう絡んでこれるかを議論しながら立ち上げたものである。将来的には外国に技術提携の形での進出も視野に入れてやっていくはどうかと考えている。



**村松** 事業ニーズ

を実現する技術が

われわれはほし

く、技術を理論的

に定量的に把握す

ることが必要。そ

のためには工事に

係わる知見、技能

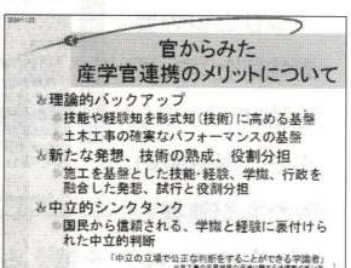
みたいなものを安

定的に発揮するう

えでバックボーン

#### 今後の課題

- 役割分担の明確化
- 産官学それぞれに何が出来るか、何をするか
- 新しい産学官連携テーマの発掘
- 新規の開拓、新分野との連携
- 競争的環境における建設分野の戦略的視点
- 競争分野社会にどう立ち位置に置かれているか
- 組織的な協力体制の構築
- 組織としての産学官連携の活性化
- 国際交流
- わが國だけよいのか？



となるマネジメントが必要。中立公正、学識をベ

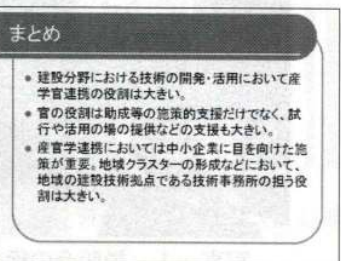
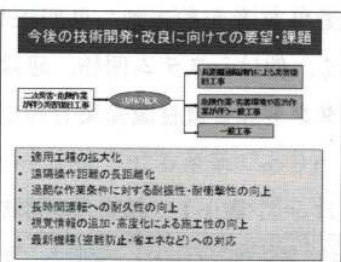
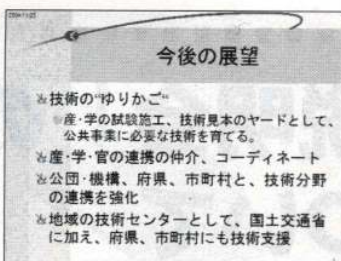
ースとした学の協力、それからわれわれは事業をする側としての理論があり、民には民の理論がある。そこ

がうまく意見交換ができる組織があるということがいい。技術事務所が地域で唯一の総合的な技術センター。これからは公団とか機構とか府県、市町村とも連携して技術の支援を進めていきたい。

田上 このロボットは技術者2,3人で3時間程度で組み立て可能。ロボット技術を高めていくためには、活用の拡大というのが非常に大きな問題。そのためにいろいろなアタッチメント機能を持った工種に使えるように拡大していったらどうかと思う。

最近の機械については盜難防止とか省エネ運転など、非常に高度な技術を使った最新機種が出ており対応していく必要がある。

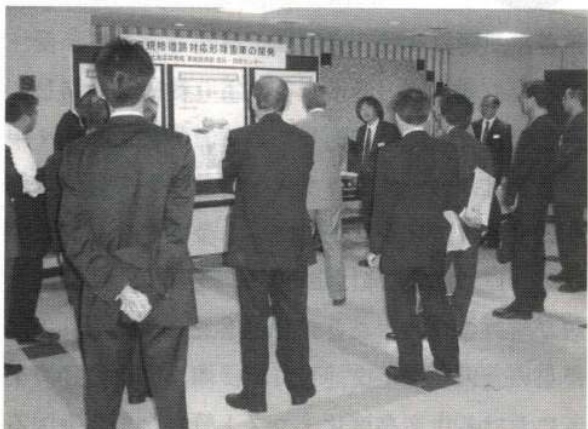
大林（まとめ）産官学連携の役割はどちらの立場からも非常に大きい。今後は具体的な形で、実効果が出ることが肝要。官の役割は助成等の施策的な支援だけではなく、試行や活用の場の提供などの支援も非常に大きく、それぞれの支援策についてこれまで以上に工夫が今後も大切。産官学連携には特化した技術導入のためにも中小企業に目を向けた施策が重要。地域の建設技術拠点である技術事務所の担う役割は非常に大きく、今後、活動をますます活性化していっていただきたい。



## ポスターセッション

今回のシンポジウムでは技術管理業務の成果について、ポスターセッションを行いました。

| No | テーマ名                             | 地整名 |
|----|----------------------------------|-----|
| 1  | 高規格道路対応形除雪車の開発                   | 北海道 |
| 2  | 雪害等の災害における道路情報の共有化に関する検討         | 東北  |
| 3  | トンネル覆工連続打音点検システムの開発<br>(トンネル点検車) | 関東  |
| 4  | 空気熱媒体融雪システムの開発                   | 北陸  |
| 5  | 塗装のライフサイクルコスト試算と塗装の劣化診断に関する手法の開発 | 中部  |
| 6  | 透水性舗装に関する産・学・官の共同プロジェクト          | 近畿  |
| 7  | QRP工法（急速舗装修繕工法）                  | 中国  |
| 8  | 資源の有効利用・骨材枯渇化への対応                | 四国  |
| 9  | 水質評価法の実用化（ろ紙吸光法）                 | 九州  |
| 10 | 在来種による堤防緑化検討                     | 九州  |



## おわりに

今、国土交通省では新技術をいかに活用していくかについて省を挙げて議論・推進を行っています。新技術を使うだけではなく新技術・既存技術の新しい使い方、といったものを積極的に進めることによって社会資本整備の課題に進展がみられるのではないかと考えております。

今回、産学官の多くの分野の方々からの議論をそれぞれまた受け止めていただきまして、まさに連携し、次の時代に向けて取り組む一つのきっかけとなれば、企画をさせていただきました私どもとしても幸いです。