

## 第10回 全社技術発表会 開催報告

KANSOテクノスでは、技術部門の最新の技術開発状況を広く社内外へ情報発信するため、毎年「全社技術発表会」を開催しています。

本年は各部門から選抜された6テーマについて発表し、部門別では環境部門から3テーマ、土木部門から2テーマ、建築部門から1テーマの発表がありました。

当日は社内外から73名の参加があり、テーマごとに今後の事業化への可能性やコスト面の検討など、活発な意見交換がなされました。

当社は今後も積極的に技術開発を行うとともに、このような機会を設け、その成果を皆様へ発信してまいります。

### 全社技術発表会の概要

1. 開催日時 平成27年7月8日（水） 13:00～16:00
2. 開催場所 大阪産業創造館 6階 E会議室
3. 参加者 73名



### 発表テーマ 一覧

1. 完全人工光型植物工場の実用化に向けた技術開発 川本 邦男（環境部 地球環境グループ）
2. 河川堤防を中心とした物理探査技術 服部 達也（土木部 地盤技術グループ）
3. 超音波法によるコンクリートの圧縮強度推定精度向上等に関する技術開発 構 健剛（建築部 建築統括グループ）
4. 低レベル放射能測定技術の開発 上田 哲大（計測分析所 先進領域グループ）
5. 鋼構造物の維持管理における残留応力の取り扱い 加島 清（土木部 土木設備グループ）
6. 沿岸域における海洋調査技術の高度化 池上 拓志（東京支店 技術グループ）

### 当日の様子



〈発表の様子〉



〈質疑の様子〉



〈意見交換の様子〉