

令和7年10月14日(火)  
栃木県総合文化センター  
第1会議室・第2会議室・特別会議室

約200人  
が来場!!

DX推進へ一歩踏み出すためのセミナー&展示会

# とちぎインフラDXセミナー2025

いざ！官民連携でインフラDXトップランナーアジテ体へ！

地域建設業に携わる「経営者」「技術者」「発注者」が集結!!



令和7年10月14日(火)栃木県総合文化センター第1会議室・第2会議室・特別会議室において、栃木県i-Construction推進県部会(事務局:県技術管理課)主催、関東地方整備局後援による「とちぎインフラDXセミナー2025」を開催しました。

当日は、関東地方整備局やDX先進企業からのセミナー及びICTソリューション等の展示会を開催し、地域建設業に携わる経営者・役員など約200名が来場されました。

多くの方にDXの必要性を実感して頂き、DX推進へ一歩踏み出すきっかけとなったのではないかでしょうか。

(事務局:栃木県 技術管理課 企画情報・建設DX担当)

# A会場(午前の部)

「関東地方整備局におけるインフラDXの取組み」

国土交通省 関東地方整備局 建設情報・施工高度化技術調整官 小澤 直樹 氏

「令和7年度 栃木県の方針について」

栃木県 県土整備部 技術管理課 DX推進係長 伊藤 壮大

「ICT活用工事について」

小島土建(株) 代表取締役 小嶋 尚 氏



県土整備部の小野部長による開会挨拶により幕を開けた本セミナー。国土交通省関東地方整備局:小澤調整官、県土整備部:伊藤係長からは国の補助制度や県の発注方針等についてご講演いただきました。小島土建株式会社(塩谷町):小嶋社長からはICT導入のきっかけや導入後どのように変わったか等ご講演いただきました。

# A会場(午後の部)

「未来を建てる建設業界」

(一社)日本建設機械施工協会 業務執行理事 岩見 吉輝 氏

「国道地盤改良工事でのデジタル技術活用事例」

金杉建設(株) インフラDX推進室 室長 小俣 陽平 氏

「遠隔運用型UAVによる現場管理」

中村土建(株) 土木部 係長 佐藤 博紀 氏

藤成測量(株) 専務取締役 小林 将人 氏



一般社団法人日本建設機械施工協会:岩見理事、  
金杉建設株式会社(埼玉県):小俣室長、中村土建  
株式会社(宇都宮市):佐藤係長、藤成測量株式会  
社(栃木市):小林専務に登壇いただき、ご講演い  
ただきました。現場での活用事例等を中心にご講  
演いただきました。

# A会場(午後の部)

「3次元点群測量について」

(株)格和測量設計 代表取締役 格和 弘 氏  
(株)安田測量 代表取締役 安田 晃昭 氏

「3次元モデルの活用について」

(株)シー・アイ・エス 技術部次長 池田 勝 氏

【公共測量「作業規程の準則」改正】  
2025年4月に公共測量の「作業規程の準則」が改正された  
**主な内容**  
・3底水準が対象としてGNSS標高測量が導入された  
・全般的標高式基準改定(測地成果2024)への条文整備が行われた  
・4級、基準水準は別冊マニュアル(資料後掲)で運用される  
**POINT**  
・レベルだけではなく、GNSSも標高決定の制度的選択肢となった  
・測地成果2024と合わせて、高さ基準の更新・整合が必要となる  
**留意点**  
・互存器具との高さ不整合に注意(設計・持続管理等も含め留意する)  
・GNSS標高の運用は準則第17条に基づく手続を要するため計画書で明示



株式会社格和測量設計(矢板市):格和社長、株式会社安田測量(鹿沼市):安田社長、株式会社シー・アイ・エス(宇都宮市):池田次長に登壇いただき、ご講演いただきました。実際の現場での活用事例をもとにご講演いただきました。

# 展示ブース

民間企業16社の協力を得て、セミナー会場（第1会議室・第2会議室）と同フロアに、ICTソリューションや測量機器等を展示し、多くの方にご覧いただきました！

セミナーで聞いて、展示ブースを見て・触って、新しい情報を収集！



## 【展示企業】※50音順

- ・(株)NSI真岡
- ・NTTグループ
- ・川田テクノシステム(株)
- ・(株)建設システム
- ・(株)コアミ計測機
- ・コマツ栃木(株)
- ・コベルコ建機日本(株)
- ・桜井(株)
- ・セーフィー(株)
- ・TIアサヒ(株)
- ・Terra Drone(株)
- ・藤成測量(株)
- ・(株)トピコソリューションズジャパン
- ・日立建機日本(株)
- ・福井コンピュータ(株)
- ・(株)マイゾックス

