

平成30年 1月19日
中部地方整備局
愛知国道事務所

「けんせつ小町・チーム愛」 女性だけの最先端建設ICT勉強会開催!! ～女性技術者が活躍できる職場を目指して～

記者発表資料

1. 概要

愛知国道事務所では、女性技術者を中心に結成された『けんせつ小町・「チーム愛」』の活動の一環として、国が推進する建設ICT※の勉強会を開催します。

この勉強会は、女性技術者を講師に迎え女性メンバーで開催する、中部地整内では初めての試みとなります。

※建設ICTとは、調査・設計・施工・維持管理・修繕の一連の建設生産システムにおいて、効率化・高度化による生産性向上に寄与する情報通信技術のこと。(Information and Communication Technology)

【当日の概要】

日	時	平成30年 1月26日(金) 13時30分～16時15分(予定)
		※勉強会:13時30分～14時50分
		※現場視察:15時30分～16時15分
場	所	概要書に記載のとおり
参加予定者		けんせつ小町・チーム愛メンバー 24人(予定) (官5名、ゼネコン10名、コンサルタント9名)



2. 資料

概要書、勉強会次第、場所【資料1】、けんせつ小町・チーム愛【参考資料】

3. 配布先

中部地方整備局記者クラブ

4. 問い合わせ先

愛知国道事務所 副所長 堀 豊裕 (ほり とよひろ)
計画課長 長谷川 裕修 (はせがわ ひろのぶ)
TEL:052-761-1191(代表) FAX:052-761-1199(代表)

愛知国道事務所ホームページ : <http://www.cbr.mlit.go.jp/aikoku/>

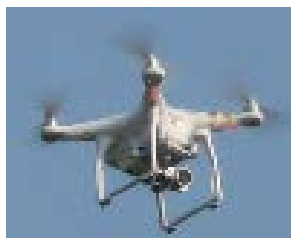
※当日の取材を希望される場合は、必ず事前に問合せ先に連絡いただくようお願いします。

道路の異状を発見したら・・・
道路緊急ダイヤル#9910(通話料無料・24時間受付)

1. けんせつ小町・チーム愛 建設ICT勉強会

【建設現場におけるICT活用事例】

《3次元測量》



ドローン等を活用し、調査日数を削減

《3次元データ設計図》



3次元測量点群データと設計図面との差分から、施工量を自動算出

《ICT建設機械による施工》



3次元設計データ等により、ICT建設機械を自動制御し、建設現場のICT化を実現

2. 勉強会次第

【概略行程（予定）】

- 12:45 愛知国道事務所 集合・出発
(名古屋市千種区池下町2-62)
- ↓
- 13:30~ ICT勉強会 (小川監督職員待機所: 港区小川3丁目)
- ↓
- 15:30~ 名二環工事現場視察
- ↓
- 17:00 愛知国道事務所 到着・解散

3. 場所

①勉強会会場

小川監督職員待機所



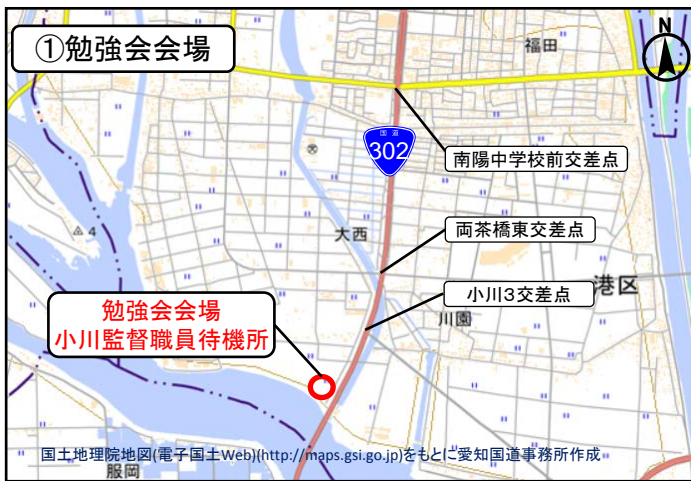
現場女性休憩所「りんくるハウス」
(小川監督職員待機所内)

②工事現場視察箇所(予定)

平成28年度
名二環かの里1交差点南
下部工事



小川監督職員待機所



③集合会場

○愛知県道事務所

名古屋市千種区池下町2-62
※名古屋市営地下鉄池下駅より
徒歩約5分

○小川監督職員待機所

名古屋市港区小川3丁目



事務所外観



位置図

※現地取材をご希望される方におかれましては、愛知県道事務所より車にて現地までご案内しますので、お手数ですが問い合わせ先までご連絡いただくようお願いします。

平成26年度に国土交通省と建設業5団体は、『もっと女性が活躍できる建設業行動計画』を策定し、『5年以内に女性技術者・技能者の倍増』を目指して官民で様々な取り組みがスタートしました。

愛知国道事務所のとりくみ けんせつ小町・「チーム“愛”」

けんせつ小町・「チーム“愛”」とは？

○愛知国道事務所は、建設業の担い手確保の一環として女性の入職促進をはかるため、産×官×学の愛知国道事務所事業に携わっている女性技術者を中心に「チーム“愛”」を結成しました。

けんせつ小町
team 愛



けんせつ小町・「チーム“愛”」活動実績【平成28年度】



工事現場の環境改善に向けた現地確認を行い、意見交換を行った。



現場環境改善に向けた提案書の提出

H29年度は、提案を実現にむけて取り組みます。

「チーム“愛”」からの提案書概要

1. 全ての工事現場に「快適トイレを設置」
2. 監督職員待機所の「トイレ環境の改善」
3. 監督職員待機所に女性技術者が集まり情報交換を行う「交流の場の創出」
4. 女性が働く場へ「休憩施設の設置」