

世界の素粒子物理研究所広報担当者による 北上サイト建設候補地視察について

世界の素粒子物理研究所広報担当者による、ILC建設候補地の北上サイトを中心とした視察が行われますので、取材いただくようお願いいたします。

記

【視察】

- 世界の素粒子物理研究所広報担当者（計12名）
CERN（スイス）、DESY（ドイツ）、中国高能物理研究所等の広報担当者
（※LC（リニアコライダー）コミュニケーター2名を含む）

日時：平成27年4月23日（木）～24日（金）

場所：岩手県一関市・奥州市・陸前高田市・平泉町、宮城県気仙沼市

目的：ILCの実質的な世界の候補地である北上サイトについて、トンネル建設予定地や周辺的生活環境を把握し、世界へ広く発信する。

【取材対応日時・場所】

- 4月23日（木）
 - 11：30 砂鉄川沿い、一関市営バス停「本郷橋」付近 ⇒ ≪視察状況≫
（一関市大東町大原字鳥神地内）
 - 12：30 一関市 大原市民センター ⇒ ≪ILCポスター見学≫
（一関市大東町大原川内5-2）
 - 15：00 気仙沼漁協前 ⇒ ≪気仙沼商港視察≫
- 4月24日（金）
 - 14：40 奥州宇宙遊学館 ⇒ ≪ILCサポート委員会との意見交換≫
（奥州市水沢区星ガ丘町2-12）

※ 視察の状況により、取材対応の時間が前後することがあります。

※LCコミュニケーターの役割

ILCをはじめとする世界のリニアコライダー研究に関する広報活動全般を担当し、研究開発やプロジェクトの進捗状況等を「LC NewsLine」や「ILC通信」を通じて定期的に発信している。