



令和7年12月24日

午前11時

令和7年度 I L C 特別授業を実施します

市内の中学生が国際リニアコライダー（I L C）の研究内容や意義を知ることを通じて、素粒子物理学をはじめとする科学への興味・関心や基礎科学の重要性について理解を深めることを目的とした I L C 特別授業を下記のとおり開催します。

記

- 1 日 時 ① 1月15日（木） 午後1時40分～2時30分
 ② 1月21日（水） 午前10時50分～11時40分
 ③ 1月22日（木） 午前11時55分～午後0時45分
- 2 場 所 ① 千厩中学校（一関市千厩町千厩字上駒場 195-5）
 ② 室根中学校（一関市室根町矢越字五反田 41-2）
 ③ 桜町中学校（一関市三関字桜町 39-2）
- 3 対 象 ① 2年生 75人
 ② 2年生 21人
 ③ 2年生 90人
- 4 主 催 一関市
- 5 内 容 I L C で研究しようとしている内容や素粒子の基礎的な内容について、実験を交えて解説します。
- 6 講 師 ①、③ 岩手大学理工学部教授 成田 晋也 氏
 ② 岩手大学理工学系技術部第三技術室長 藤崎 聡美 氏
- 7 その他 取材を希望する場合は事前に別紙「取材申込書」を当課まで提出してください。

問い合わせ先

〒021-8501 岩手県一関市竹山町7番2号

市長公室 I L C 推進課 主任主事 小澤

電話：(0191)21-8219 (ダイヤル)

FAX：(0191)21-2164

メールアドレス：ilc@city.ichinoseki.iwate.jp

ILC 特別授業 取材申込書

(送付先:一関市市長公室 ILC 推進課/Email: ilc@city.ichinoseki.iwate.jp FAX:0191-21-2164)

申込日: 年 月 日

貴社名	
ご住所	
ご担当者名	
ご連絡先	TEL: 携帯: 電子メールアドレス email
取材希望日時	年 月 日() 年 月 日() 年 月 日()
取材希望校	中学校 中学校 中学校
取材班の人数(複数の場合、申込者とは別な者が取材する場合はご氏名をご記入ください)	名