

## 令和4年度 専門研修「ANSYS 研修（再開）」

### 研修場所：

第2回-第4回 KEK つくばキャンパス 4号館3階輪講室1

第5回 リモート開催（セミナー形式）

### 研修内容と担当講師：

9月14日（水） 第2回「熱解析」 物構研 内田 佳伯 氏

9月21日（水） 第3回「流体解析」 加速器 森川 祐 氏

9月28日（水） 第4回「電磁場解析」 共通 田中 賢一 氏

研修時間は全て 14:00 から 16:00 まで。

10月7日（金） 第5回「ANSYS を使った実践的な仕事の紹介」（リモート形式）

14:00-14:20 鈴木純一 氏 「失敗談？を交えた構造解析の注意点」

質疑（5分）

14:25-14:45 森川祐 氏 「ビームダンプや標的設計における有限要素解析」

質疑（5分）

14:50-15:10 田中賢一 氏 「ANSYS を使用した電磁石設計の紹介」

質疑（5分）

15:15-15:30 全体質疑

### Zoom 情報

トピック: ANSYS 研修最終回

時間: 2022年10月7日 01:45 PM 大阪、札幌、東京

Zoom ミーティングに参加する

<https://us06web.zoom.us/j/83492771409?pwd=MzF3Rmt5T2tTdXRyS2J0U21WeVlEdz09>

ミーティング ID: 834 9277 1409

パスコード: 933449

### 問い合わせ先：

加速器研究施設 専門研修委員 佐藤吉博 (PHS:4233)

共通基盤研究施設 専門研修委員 前田裕文 (PHS:4801)

メールアドレス：[s-kenshuu2022@ml.post.kek.jp](mailto:s-kenshuu2022@ml.post.kek.jp)