

## 法医工学分科会・第7回研究会のご案内

日本実験力学会 法医工学分科会  
主査 小倉 崇生

法医工学分科会・第7回研究会を下記の要領で開催します。万障お繰り合わせの上、ご参加くださるようお願いいたします。なお、参加は無料です。

### 記

開催地： 山梨大学 情報メディア館5F多目的ホール（山梨県甲府市武田4-3-11）

<http://www.yamanashi.ac.jp/access-map>

日 時： 令和7年12月11日（木）13:30～16:20

スケジュール：

13:00-13:30 開場・受付

13:30-13:35 開会挨拶 山田 隆一（法医工学分科会幹事、山梨大学）

セッション1 司会 鍵山 善之（法医工学分科会幹事、山梨大学）

13:35-14:20 特別講演

「システム工学からシステム情報学へ（CAE〔バイオメカニクス〕，最適化，逆問題，画像処理，AIの学際的研究）」

同志社大学名誉教授 多田 幸生 氏

14:20-14:40 話題提供1

「放射線治療用ニードルおよび生体模擬材料に関する研究」

山梨大学 山田 隆一

— 休 憩 —

セッション2 司会 小倉 崇生（法医工学分科会主査、三重県警察本部科学捜査研究所）

14:50-15:10 話題提供2

「ロードセル同士を衝突させたときの荷重の比較について」

三重県警察本部科学捜査研究所 戸田 均 氏

15:10-15:30 話題提供3

「乳幼児が転落したときの落下角度と頭部受傷リスクの関係について（考察）」

静岡県警察本部科学捜査研究所 原間 利之 氏

15:30-15:50 話題提供4

「6か月児と12か月児が虐待や日常行為で受ける頭部傷害の比較について」

警察庁科学警察研究所 物理研究室長 秋葉 教充 氏

— 休 憩 —

16:00-16:15 総合討議

16:15-16:20 総括・閉会挨拶 分科会主査（三重県警察本部科学捜査研究所） 小倉 崇生

\* \* \* \* \*

参加申込み・問い合わせ： 山梨大学工学部機械工学科 ~~伊藤（安全医工学）研究室~~

准教授 鍵山善之 Tel: 055-220-8575

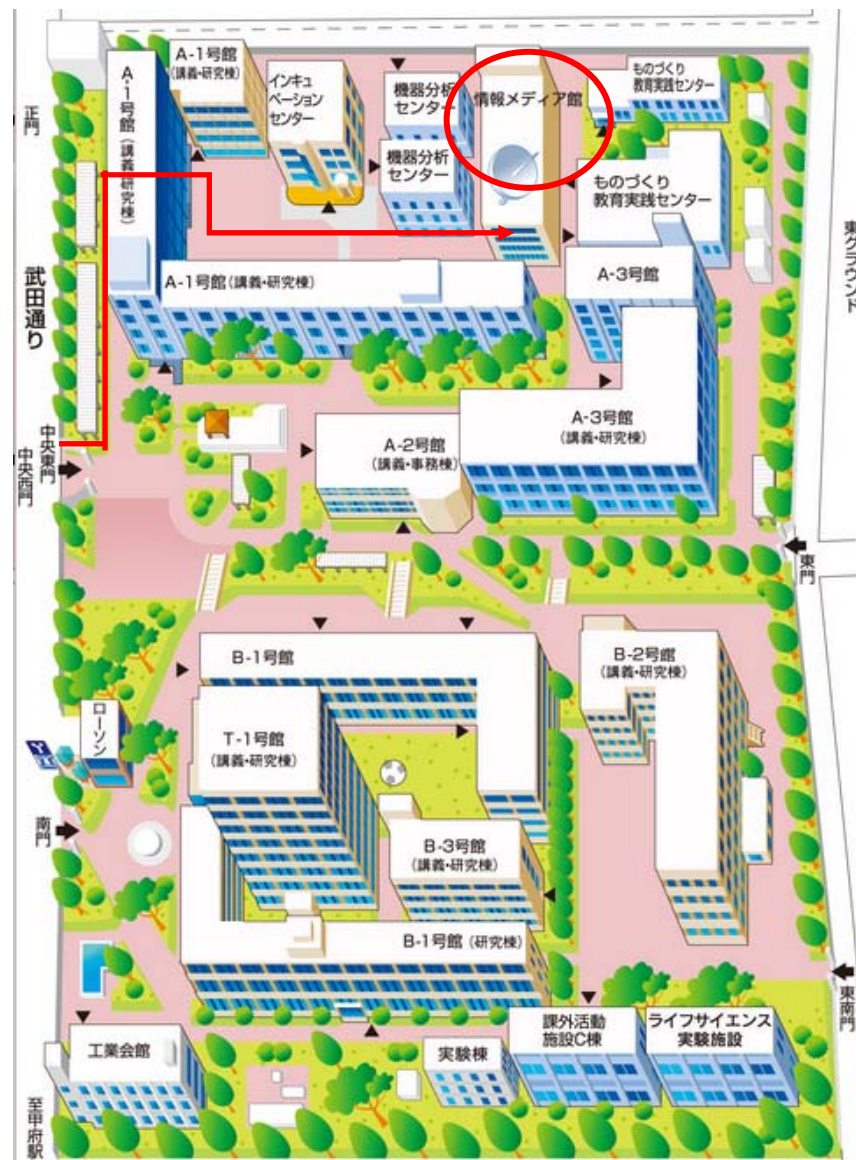
E-mail: [ykagiyama@yamanashi.ac.jp](mailto:ykagiyama@yamanashi.ac.jp)

助教 山田隆一 Tel: 080-3492-6614

E-mail: [ryamada@yamanashi.ac.jp](mailto:ryamada@yamanashi.ac.jp)

## 会場案内

会場：  
情報メディア館 5 階



- ・会場へは中央東門から入っていただくと便利です。
- ・場所が分からない場合には 鍵山 ( 055-220-8575 ) へお電話ください。