



## 救急・生体侵襲制御学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2024-06-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001601">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001601</a>

## 〔その他〕

鈴木眞一（座長），佐々木栄司（座長）．甲状腺超音波ガイド下穿刺専門資格について．日本超音波医学会第95回学術集会；20220520；名古屋．超音波医学．49(増刊):73.

鈴木眞一（座長），福成信博（座長）．甲状腺結節（腫瘍）超音波診断基準の改訂に向けて．日本超音波医学会第95回学術集会；20220522；名古屋．超音波医学．49(増刊):73.

鈴木眞一（座長），奥川喜永．地方国立大学病院のがんゲノム医療普及への挑戦．第28回日本遺伝性腫瘍学会学術集会；20220617；岡山/Web.

鈴木眞一（座長）．甲状腺がんに対するゲノム医療を含めた最新薬物療法．第34回日本内分泌外科学会総会；20220623；つくば/Web.

杉谷巖，鈴木眞一（座長）．甲状腺未分化癌研究コンソーシアム（ATCCJ）．第34回日本内分泌外科学会総会；20220624；つくば/Web.

尾本きよか，鈴木眞一（座長）．非腫瘍性病変乳腺疾患ガイドラインとその活用法．日本超音波医学会東北地方会第42回講習会（第64回学術集会併設）；20220911；福島.

## 救急・生体侵襲制御学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Sugiyama T, Hashimoto K, Usuki R, Mori Y, Ishida T, Tameta T, Kobayashi H, Shinohara K. Transcatheter Arterial Embolization for Blunt Hepatic Trauma in a Preschooler. Endovascular Resuscitation and Trauma Management. 202209; 6(2):106-109.