

しょうしゃく
「ラジオ波焼灼療法や

せんこう
不可逆電気穿孔法 (ナノナイフ™) を用いた癌治療」

講師：

国際医療福祉大学 教授，山王病院 がん局所療法センター長
森安 史典 先生

会場：東京理科大学 葛飾キャンパス 図書館上大ホール

日時：10月21日（日）講演 11:00-12:00 （10:40 開場）

＜東京理科大学の学生及び教職員は無料で聴講できます。教員証または学生証をご持参ください＞



講師プロフィール

森安 史典 医師（消化器内科）

順和会 山王病院 がん局所療法センター長

2016年3月，東京医科大学病院消化器内科教授退任。

同年4月より山王病院がん局所療法センター長，

国際医療福祉大学教授・東京医科大学名誉教授。

京都大学卒，医学博士，日本消化器病学会認定指導医

・消化器病専門医，日本肝臓学会認定指導医・肝臓専門医，

日本超音波医学会認定指導医・専門医，

日本内科学会認定内科医，日本膵臓学会認定指導医。

電磁界を用いた医療応用技術の一つに，ラジオ波焼灼療法や不可逆電気穿孔法
があります。最先端の癌治療であるラジオ波焼灼療法やナノナイフ™ を日本で初
めて導入した森安史典先生をお招きし，肝臓癌や膵臓癌の現状についてご講演い
たします。

主催：日本 AEM 学会，共催：東京理科大学

協賛：IEEE，応用物理学会，磁性流体研究連絡会，静電気学会，精密工学会，電気学会，電子情報通信学会，

電子情報通信学会無線電力伝送研究会，日本機械学会，日本磁気学会，日本原子力学会，日本シミュレーション学会，日本生体磁気学会，

日本生体医工学会，ライフサポート学会

問い合わせ：第 27 回 MAGDA コンファレンス in Katsushika 実行委員会（MAGDA2018 実行委員会）

E-mail: magda2018@rs.tus.ac.jp <https://www.rs.tus.ac.jp/magda2018/index.html>