

## 当院で肺多形癌の治療を受けられた患者さん・ご家族様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する方で、ご自身の診療情報等を研究目的に利用して欲しくない場合には、恐れ入りますが下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

2021年3月8日

① 対象者	肺多形癌に対し、高周波治療、放射線照射と抗癌剤を併用した治療を受けられた方			
② 研究課題名	Argon plasma coagulation with atezolizumab and chemoradiation in lung pleomorphic cancer showed a remarkable response: case report			
③ 実施予定期間	2021年3月8日から 2021年3月31日			
④ 実施機関	藤枝市立総合病院			
⑤ 研究代表者	氏名	原田雅教	所属	呼吸器内科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	同上	所属	
⑦ 使用する検体・データ	日常診療で得られた匿名化されたデータ			
⑧ 目的	これまで治療に難治性と考えられてきた肺多形癌に対して、近年新規薬剤の一つである免疫チェックポイント阻害剤の有効性が示唆されていますが、有用性についてはよくわかっていません。 今回姑息的な放射線照射と気道閉塞の改善のためにアルゴンプラズマ凝固法（APC）を併用したところ劇的な改善経過を示しました。これは、高周波治療に放射線照射と抗癌剤を併用したことにより免疫チェックポイント阻害剤の効果を増強させた可能性があるため、症例として報告します。			
⑨ 方法	治療前後での胸部 CT 検査、呼吸器内視鏡検査による肉眼的所見で治療効果を評価しました。			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2021年3月8日		
	病院長承認日	2021年3月8日		
⑪ 公表	この研究成果を学会や学術雑誌などで発表することがあります。			
⑫ プライバシー	研究データから、患者さんを直接特定できる情報を削除し匿名化します。学会や学術雑誌などで発表する際にも、個人を特定できる情報は記載しません。			
⑬ 知的財産権	本研究により生じる知的所有権は、藤枝市立総合病院および研究責任者に帰属します。			
⑭ 利益相反	本共同研究に関しては営利企業からの資金提供は受けません。			
⑮ 問い合わせ	連絡先	呼吸器内科外来	電話	054-646-1111（病院代表）
	上記連絡先にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。 なお、研究への本研究の研究対象者に該当すると思われる方で、診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は、3月22日（月）までにご連絡ください。			

掲示期限 2026年3月31日

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。