

## 特集の写真・囲み記事一覧

## 【写真】

$\beta$ -catenin mutated HCA	1030	肝細胞癌 (HCC) の画像的特徴	
CK19陽性肝細胞癌	1042	– 供血 (籠状動脈)	1020
肝細胞癌治療後に出現した	1043	– 結節内結節, T1短縮	1016
C型肝硬変		– 結節内結節, 腫瘤内脂肪, OATP1B3機能	1016
– 再生結節	993	– 排血	1017
– 門脈周囲腔拡大	990	– 被膜と隔壁	1014, 1015
HNF 1 $\alpha$ -inactivated HCA	1028	– 被膜と隔壁, 膨張性の輪郭, T2延長	1017
inflammatory HCA	1029, 1030	肝内結石症	1053
– FNH併存例 (長期経口避妊薬服用歴あり)	1032	肝内胆管癌の画像的特徴 隣接肝牽引, 辺縁の早期濃染	
アルコール性肝硬変から発生した	1034	– 拡散制限領域と中央の早期不染	
出血を伴う	1029	– T2延長領域, 脂肪陰性, 腫瘍内門脈域	1023
intracaval liver	979	肝内門脈体循環短絡	983
Rendu-Osler-Weber病	983	肝部下大静脈欠損・奇静脈連結	985
Sappey's vein	986	血管筋脂肪腫の画像的特徴	
unclassified HCA	1031	– 腫瘍内脂肪, T2がHCCよりも長い	1022
アルコール性肝障害 (アルコール多飲の既往あり)	992	限局性結節性過形成 (FNH)	1003, 1004
異所性右胃静脈還流	986	– (ring-like enhancementを示す)	1033
遺伝性末梢血管拡張症, NRH-like lesion	1009	限局性結節性過形成 (FNH) の画像的特徴	
塊状線維化巣	994	– 経静脈排血	1021
海綿状血管腫の画像的特徴		– 車輻状動脈, 経肝静脈排血	1020
– 血管と比較して等吸収値, 3cm以上でみられる		原発性硬化性胆管炎 (PSC)	1052
水濃度のcleft	1018	細胆管癌	1039
– 造影後早期像でみられる辺縁高吸収域の途切れ		細胆管細胞癌の画像的特徴	
または辺縁の強い高吸収領域	1018	– 楕円形またはダルマ形, Notchのある輪郭, 辺縁の	
– 半Fourier取得single-shot FSEを用いた脂肪抑制		早期濃染領域と中央の早期不染領域, 腫瘍内門脈域	1024
T2強調像の信号強度	1019	– 楕円形, 辺縁の早期濃染領域と中央の早期不染領域,	
肝円索	979	腫瘍内門脈域	1024
肝外門脈体循環短絡 (十二指腸静脈瘤)	984	静脈管開存症	982
肝硬変 (典型例)	990	膝管内乳頭粘液性腫瘍 MRCP	1064
肝細胞癌		先天性胆道疾患	1049
– compressed sensing (CS) 併用c-VIBEによる		先天性門脈低形成	981
ダイナミックMRI	1062	胆管周囲付属腺に沿って発育した胆管癌	1054
– dual-energy CTによるCT画像	1067	胆管内乳頭状腫瘍 (IPNB)	1053
– GRASPによるダイナミックMRI	1063	胆道画像診断法	1048
– r-VIBE-KWICによるダイナミックMRI	1061	肝内胆管癌	
– 成分と胆管癌成分が明瞭に同定できた混合型肝癌	1040	– (小型胆管由来)	1051
低分化	1044	– (大型胆管由来)	1051
– に対する肝動注化学療法中に出現した胆管壊死	1055	特発性門脈圧亢進症	
		– 結節性再生性過形成 (NRH)	1001, 1007

<ul style="list-style-type: none"> <li>- 部分的結節化 (PNT) .....1006</li> <li>乳癌肝転移治療に伴う pseudocirrhosis ..... 996</li> <li>嚢胞と海綿状血管腫の画像的特徴 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 半Fourier取得single-shot FSEを用いた脂肪抑制 T2強調像の信号強度 .....1020</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>非アルコール性脂肪肝炎 (NASH) ..... 991 <ul style="list-style-type: none"> <li>burned-out - (生検により診断) ..... 992</li> </ul> </li> <li>部分的結節化 (PNT), 結節性再生性過形成 (NRH) ...1005</li> <li>門脈血栓症, 部分的結節化 (PNT) .....1001</li> <li>類洞閉塞症候群 (SOS) ..... 995</li> </ul>
<hr/>	
<b>【図】</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>k空間におけるR = 4 (2 × 2) のデータ収集のパターン .....1060</li> <li>肝細胞癌 (HCC) の画像的特徴 被膜と隔壁, 供血, 排血 .....1014</li> <li>肝の発生 ..... 978</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>門脈域形成異常症候群 (APTS) の概念図 .....1002</li> <li>門脈域形成異常症候群 (APTS) に含まれる様々な病変と その腫瘍化・癌化 .....1010</li> <li>門脈の発生 ..... 981</li> <li>ヨードと人体モデルの質量減弱係数 .....1066</li> </ul>
<hr/>	
<b>【囲み記事】</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Budd-Chiari症候群 ..... 985</li> <li>IVIMにおけるパラメータ .....1065</li> <li>Liver Imaging Reporting and Data System (LI-RADS) .....1041</li> <li>NASHを基盤とした肝細胞癌 ..... 991</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PSCのスコアリングシステム .....1053</li> <li>肝細胞腺腫の旧来の診断基準と新WHO分類の特徴と 問題点 .....1009</li> <li>線減弱係数と質量減弱係数 .....1068</li> <li>戸谷分類 .....1050</li> </ul>