

ん分子診断のパラダイムシフト)」「**最新医学** 69 (12), 2512-2519

【著書】

1: 小林信, 山田哲司, **本田一文** 「臨床材料を用いたアレイ基盤プロテオミクスを用いた創薬標的・バイオマーカーの開発」、臨床プロテオミクス **医学のあゆみ** 251 (10), 980-983、企画 近藤 格

2: 三浦奈美、紙田正博、**本田一文**、山田哲司 「プロテオーム解析による膵癌診断方法の開発」**膵癌治療 up-to-date 2015**; 91-98 監修 跡見 裕、編集 海野倫明、土田明彦

3: 坂元亨宇、**平岡伸介**、尾島英知. 肝・胆・膵 腫瘍癌診療指針のための病理診断プラクティス. 2014 年. 中山書店

4: **良沢昭銘** 岩野博俊、田場久美子、佐藤洋子、谷坂優樹、須藤晃佑、真下由美、新井 晋. 「FNA で胆・膵癌を診断するコツ-手技と検体作成の工夫-」、**胆と膵** 2014 ; 35 (8) : 721-726

【シンポジウム・シンポジスト・講演・招待講演(筆頭分のみ)】

1: **本田一文** 「がん個別化医療・早期診断バイオマーカーの開発と実用化」「口腔がん治療の均てん化・標準化」. [文部科学省 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン] - 高度がん医療開発を先導する専門家の養成 - 4 大学合同事業 : 慶應義塾大学・東海大学・東京歯科大学・信州大学, 新宿 NS ビル, 東京. 公開講座. 2015 年 2 月 8 日.

2: **本田一文** 「シスプラチン耐性克服に向けた創薬を目指して-進行卵巣がんのシスプラチン耐性腫瘍に対する創薬-」. 日本医療研究開発機構設立準備委員会、医薬基盤研究所、理化学研究所、産業総合研究所共催、【オールジャパンの創薬支援 - 創薬立国日本に向けて】、グランフロント大阪ナレッジシアター, 大阪市. 創薬支援ネットワーク・シンポジウム. 2015 年 1 月 16 日.

3: **良沢昭銘** 「胆膵領域における EUS の実際」. 2014 Asian Pacific ERCP Club, Shenyang, China. 特別講演. 2014 年 12 月 18 日.

4: **本田一文** 「プロテオミクス総括」. 第 1 回トランスオミクス研究会, 東北メディカルメガバンク, 仙台市. トランスオミクスワークショップ. 2014 年 12 月 6 日