

参照文献の作成に関与した専門委員リスト

(別添)

文献番号	文献名	関与された専門委員及び専門参考人
1	日本小児アレルギー学会食物アレルギー委員会（監修：海老澤元宏，伊藤浩明，藤沢隆夫）：食物アレルギー診療ガイドライン2016《2018年改訂版》。協和企画，東京，2016	伊藤専門委員、今井専門委員、海老澤専門委員、宇理須専門参考人
2	伊藤浩明：食物アレルギーのすべて 基礎から臨床・社会的対応まで。診断と治療社，東京，2016年	伊藤専門委員、今井専門委員、海老澤専門委員
3	Prescott SL, Pawankar R, Allen KJ, Campbell DE, Sinn JKh, Fiocchi A et al.: A global survey of changing patterns of food allergy burden in children. World Allergy Organ J. 2013 Dec 4;6(1):21	海老澤専門委員
27	福家辰樹，大矢幸弘，海老澤元宏，伊藤浩明，相原雄幸，伊藤節子，他：鶏卵アレルギー発症予防に関する提言．日本小児アレルギー学会食物アレルギー委員会．2017年	伊藤専門委員、今井専門委員、海老澤専門委員
30	Matsumoto K, Mori R, Miyazaki C, Ohya Y, Saito H; Are both early egg introduction and eczema treatment necessary for primary prevention of egg allergy? J Allergy Clin Immunol. 2018 Jun;141(6):1997-2001	斎藤専門委員

32	平成28年度食品安全委員会食品健康影響評価技術研究「食品ごとの「IgE抗体の作らせやすさ」を測定する系の樹立に関する研究」報告書. 2017	斎藤専門委員
33	平成30年度食品安全委員会食品健康影響評価技術研究「食物アレルギーと経口免疫寛容の成立機序の違いとアナフィラキシーの発症機序から見たリスク評価」報告書. 2019	斎藤専門委員
34	穂山浩：食品分析の前処理と実際. 中村洋監修. 日刊工業新聞社. 172-178. 2020	穂山専門委員
39	Seiki K, Oda H, Yoshioka H, Sakai S, Urisu A, Akiyama H et al: A reliable and sensitive immunoassay for the determination of crustacean protein in processed foods. J Agric Food Chem. 2007 Nov 14;55(23):9345-50	穂山専門委員、宇理須専門参考人
41	Akiyama H, Imai T, Ebisawa M: Japan Food Allergen Labeling Regulation - History and Evaluation, Adv. Food Nutr. Res 2011; 62: 139-171	穂山専門委員、今井専門参考人、海老澤専門委員
42	Shoji M, Adachi R, Akiyama H: Japanese Food Allergen Labeling Regulation: An Update. J. AOAC Int 2018; 101(1): 8-13	穂山専門委員、安達専門委員、

43	一般社団法人日本アレルギー学会：アナフィラキシーガイドライン. 2014年	伊藤専門委員、海老澤専門委員
46	Ando H, Movérare R, Kondo Y, Tsuge I, Tanaka A, Borres MP et al: Utility of ovomucoid-specific IgE concentrations in predicting symptomatic egg allergy. J Allergy Clin Immunol. 2008; 122: 583-588.	宇理須専門参考人
47	Komata T, Söderström L, Borres MP, Tachimoto H, Ebisawa M: The predictive relationship of food-specific serum IgE concentrations to challenge outcomes for egg and milk varies by patient age. J Allergy Clin Immunol 2007; 119(5): 1272-1274	海老澤専門委員
48	Sato S, Tachimoto H, Shukuya A, Kurosaka N, Yanagida N, Utsunomiya T et al: Basophil activation marker CD203c is useful in the diagnosis of hen' s egg and cow' s milk allergies in children. Int Arch Allergy Immunol 2010, 152(suppl1): 54-61	今井専門委員、海老澤専門委員
59	Sato S, Utsunomiya T, Imai T, Yanagida N, Asaumi T, Ogura K et al.: Wheat oral immunotherapy for wheat-induced anaphylaxis. J Allergy Clin Immunol. 2015 Oct;136(4):1131-3. e7	今井専門委員、海老澤専門委員

62	Burks AW, Tang M, Sicherer S, Muraro A, Eigenmann PA, Ebisawa M et al.: ICON: food allergy. J Allergy Clin Immunol. 2012 Apr;129(4):906-20	海老澤専門委員
64	独立行政法人国立病院機構相模原病院: 平成30年度食物アレルギーに関する食品表示に関する調査研究事業報告書. 2019	今井専門委員、海老澤専門委員
65	消費者庁: 平成27年度食物アレルギーに関する食品表示に関する調査研究事業報告書. 2016	今井専門委員、海老澤専門委員
66	消費者庁: 平成24年度即時型食物アレルギーによる健康被害の実態調査報告書. 2013	今井専門委員、海老澤専門委員
67	今井孝成: 厚生労働科学研究費補助金免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業「食物アレルギーの発症・重症化予防に関する研究」平成18～20年度総合研究報告書. 2009	伊藤専門委員、今井専門委員、海老澤専門委員
68	海老澤元宏: 厚生労働科学研究費補助金免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業「食物等によるアナフィラキシー反応の原因物質（アレルゲン）の確定、予防・予知法の確率に関する研究」平成17年度総括・分担研究報告書. 2006	穐山専門委員、今井専門委員、海老澤専門委員、宇理須専門参考人

69	柳田 紀之, 佐藤 さくら, 村田 淳子, 瀬戸 昭子, 西迫 真, 海老澤 元宏: 相模原市保育所における食物アレルギー疾患生活管理指導表を用いた食物アレルギーの実態調査。アレルギー 2016; 65(6): 785-793	海老澤専門委員
70	東京都健康安全研究センター: アレルギー疾患に関する3歳児全都調査(令和元年度) 2020	今井専門委員
71	東京慈恵会医科大学: 厚生労働省平成27年度子ども・子育て支援推進調査研究事業補助型調査研究「保育所入所児童のアレルギー疾患罹患状況と保育所におけるアレルギー対策に関する実態調査」調査報告書. 2016	海老澤専門委員
73	今井孝成, 板橋家頭夫: 学校給食における食物アレルギーの実態。日本小児科学会誌 2005; 119: 1117	今井専門委員
74	今井孝成: 即時型食物アレルギー疫学調査。日本小児アレルギー学会誌 2004; 18(1): 53-58	今井専門委員
80	海老澤元宏: 厚生労働省科学研究費補助金免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業「食物アレルギーの実態及び誘発物質の解明に関する研究」平成14年度総括・分担報告書. 2003	穐山専門委員、海老澤専門委員、宇理須専門参考人

81	海老澤元宏：厚生労働省科学研究費補助金免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業「食物等によるアナフィラキシー反応の原因物質（アレルゲン）の確定、予防・予知法の確立に関する研究」平成15年度研究報告書. 2004	穂山専門委員、海老澤専門委員
83	赤澤晃：厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業（免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業）「アレルギー疾患の全国全年齢有症率および治療ガイドライン普及効果等疫学調査に基づく発症要因・医療体制評価に関する研究」平成22～24 年度 総合研究報告書. 2013	今井専門委員、海老澤専門委員
87	Yamamoto-Hanada K, Yang L, Ishitsuka K, Ayabe T, Mezawa H, Konishi M et al: Allergic profiles of mothers and fathers in the Japan Environment and Children's study (JECS): a nationwide birth cohort study. World Allergy Organ J. 2017 Aug 7;10(1):24	斎藤専門委員
97	Ohtani K, Sato S, Syukuya A, Asaumi T, Ogura K, Koike Y et al: Natural history of immediate-type hen's egg allergy in Japanese children. Allergol Int. 2016 Apr;65(2):153-157	今井専門委員、海老澤専門委員
98	海老澤元宏：厚生労働省科学研究費補助金感覚器障害免疫・アレルギー等研究事業「食物アレルギーの実態及び誘発物質の解明に関する研究」平成13年度総括・分担研究報告書. 2002	海老澤専門委員、宇理須専門参考人
101	小俣貴嗣, 宿谷明紀, 今井孝成, 田知本寛, 海老澤元宏: ブラインド法乾燥食品粉末食物負荷試験に関する検討(第1報) 非加熱全卵・卵黄負荷試験. アレルギー 2009; 58: 524-536	今井専門委員、海老澤専門委員

102	伊藤浩明, 二村昌樹, 高岡有理, 森下雅史, 中西久美子, 坂本龍雄: 当科におけるオープン法による牛乳・鶏卵・小麦負荷試験. アレルギー 2008; 57: 1043-1052	伊藤専門委員
103	柳田紀之, 佐藤さくら, 海老澤元宏: 全卵粉末入りジュースを用いた食物経口負荷試験の検. アレルギー 2016; 65(3): 193-199	海老澤専門委員
108	Asaumi T, Yanagida N, Sato S, Shukuya A, Nishino M, Ebisawa M: Provocation tests for the diagnosis of food-dependent exercise-induced anaphylaxis. Pediatr Allergy Immunol. 2016 Feb;27(1):44-49	海老澤専門委員
109	Sakai K, Sasaki K, Furuta T, Sugiura S, Watanabe Y, Kobayashi T et al: Evaluation of the results of oral food challenges conducted in specialized and general hospitals. Asia Pac Allergy 2017; 7, 234-242	伊藤専門委員
112	宇理須厚雄: 厚生労働科学研究費補助金食品の安心・安全確保推進研究事業(平成21~22)、食品の安全確保推進研究事業(平成23年度)「科学的知見に基づく食物アレルギー患者の安全管理とQOL向上に関する研究」平成21~23年度総合研究報告書. 2012	安達専門委員、伊藤専門委員、海老澤専門委員、宇理須専門参考人
113	Akashi M, Yasudo H, Narita M, Nomura I, Akasawa A, Ebisawa M et al.: Randomized controlled trial of oral immunotherapy for egg allergy in Japanese patients. Pediatr Int. 2017; 59: 534-539	海老澤専門委員

143	小池由美, 柳田紀之, 今井孝成, 佐藤さくら, 海老澤元宏: 加熱鶏卵1個が摂取可能になった児に対する全卵マヨネーズ負荷試験. 日本小児アレルギー学会誌、2016; 30(4): 562-566	今井専門委員、海老澤専門委員
144	Urisu A, Ando H, Morita Y, Wada E, Yasaki T, Yamada K et al: Allergenic activity of heated and ovomucoid-depleted egg white. J Allergy Clin Immunol. 1997 Aug;100(2):171-176	宇理須専門参考人
147	佐藤さくら, 伊藤浩明, 宇理須厚雄, 漢人直之, 中川朋子, 柘植郁哉 他: 好塩基球ヒスタミン遊離試験「アラポート® HRT」の鶏卵アレルギー診断への有用性 (多施設共同研究). アレルギー 2015;64(2):136-148	伊藤専門委員、海老澤専門委員、宇理須専門参考人
158	Takagi K, Teshima R, Okunuki H, Itoh S, Kawasaki N, Kawanishi T et al.: Kinetic analysis of pepsin digestion of chicken egg white ovomucoid and allergenic potential of pepsin fragments. Int. Arch. Allergy Immunol 2005; 136:23-32	宇理須専門参考人、手島専門委員
162	穠山浩, 酒井信夫, 佐伯宏樹, 渡辺一彦, 赤澤晃, 宇理須厚雄: アレルゲンの交差反応性. 小児内科 2007; 39(4):558-563	宇理須専門参考人、穠山専門委員
166	Shimizu Y, Kishimura H, Kanno G, Nakamura A, Adachi R, Akiyama H et al: Molecular and immunological characterization of beta' -component (Onc k 5), a major IgE-binding protein in chum salmon roe. Int Immunol. 2014 Mar;26(3):139-147	穠山専門委員、安達専門委員、海老澤専門委員

167	Kondo Y, Kakami M, Koyama H, Yasuda T, Nakajima Y, Kawamura M et al: IgE cross-reactivity between fish roe (salmon, herring and Pollock) and chicken egg in patients anaphylactic to salmon roe. Allergol Int 2005; 54(2):317-323	宇理須専門参考人
168	Takagi K, Teshima R, Okunuki H, Hachisuka A, Sawada J, Kojima K. et al: Survey of food and airborne allergen-specific IgE levels in a general population of 3-year-old Japanese children. Allergol Int. 2005; 54:581-587	手島専門委員
176	「加工食品のアレルゲン含有量早見表」検討委員会：平成25年度消費者庁消費者政策調査費 加工食品のアレルゲン含有量早見表. 2014	安達専門委員、手島専門委員、宇理須専門参考人
183	斎藤博久：平成29年度食品安全委員会食品健康影響評価技術研究「アレルギー物質を含む食品についてのリスク評価方法の確立に関する研究」報告書. 2018	穠山専門委員、今井専門委員、斎藤専門委員、中村専門参考人
191	海老澤元宏：アレルギー表示に関する患者調査. 厚生労働科学研究費補助金（食品の安心・安全確保推進研究事業）「科学的知見に基づく食品表示に関する研究」（主任研究者 宇理須厚雄）分担研究報告書. 平成20年度 総括・分担研究報告書. 2013; 51-55	穠山専門委員、安達専門委員、海老澤専門委員、宇理須専門参考人