目 次

I.	. 総括研究報告
	生活習慣病予防や身体機能維持のためのエネルギー・たんぱく質必要量
	推定法に関する基盤的研究1
	田中茂穂、髙田和子、木戸康博、吉田英世、佐々木敏、引原有輝
П.	. 分担研究報告
	1 - 0 . エネルギーおよびたんぱく質必要量の推定における調査研究協力者選定について9
	吉田英世
	1 - 1 . 自立した高齢者におけるエネルギー消費量および身体活動レベル12
	田中茂穂、髙田和子、吉田英世、佐々木敏、山田陽介、中江悟司
	HIMMON HARMAN HARMAN THE STATE OF THE STATE
	1 - 2 . 指標アミノ酸酸化法(IAAO法)に基づくたんぱく質の推定平均必要量の検討
	(指標アミノ酸酸化法による日本人高齢者のたんぱく質代謝要求量に関する研究) 18
	木戸康博、吉田英世、小川亜紀
	小,像母、百山关色、小川丑乱
	2 . 中学生の身体活動レベルを決定する要因の検討
	2. 中子王の身体/出動して
	引原有輝、田中茂穂、渡邊将司、古泉佳代、金子佳代子、髙田和子
	ᇫᇫᄀᅝᆂᇫᄼᄊᅼᇹᇎᆂᇪᇪᅔᇎᄝᇫᇎᅜᅼᅑᅩᄀᄱᄹᇎᇎᄝᄵᇈᅷᇫᆇᄡᆜᅝ
	3.子どもの推定エネルギー必要量のエビデンス収集を目的とする文献レビュー39
	海老根直之、中江悟司
Ш	. 研究成果の刊行に関する一覧表44
١V	. 研究成果の刊行物・別刷45