## 目 次

<ul><li>I. 総括研究報告 労働安全衛生法に基づく歯科医師による健康診断のより適切な実施に資する研究ー (資料)事業所における有害業務歯科健診の実施状況並びに酸蝕症歯科健診の 考え方についての調査結果(各都道府県歯科医師会別回答) 上條 英之(東京歯科大学 歯科社会保障学 客員教授)</li></ul>	1 24
II. 分担研究報告 1. 全国産業保健総合支援センターにおける歯科口腔保健の関連業務と実施体制ー 福田英輝(国立保健医療科学院 統括研究官)	54
2. 国内事業場において化学物質を取り扱う労働者に関するWeb調査 上野 晋 (産業医科大学 産業生態科学研究所 職業性中毒学 教授) 上條 英之 (東京歯科大学 歯科社会保障学 客員教授) 大山 篤 (東京科学大学 歯学部 非常勤講師/神戸製鋼所東京本社 健康管理センター 歯科医師)	- 64
3. 事業場の酸など従事者の口腔内の有所見状態調査 有川量崇(日本大学松戸歯学部 衛生学講座 教授) 田口千恵子(日本大学松戸歯学部 衛生学講座 専任講師) 上條 英之(東京歯科大学 歯科社会保障学 客員教授)	93
4. 都道府県歯科医師会が 2022 年 10 月以降に初めて歯科特殊健診に関与した 事業場の状況および「事業所での酸蝕症の歯科健診を行うにあたっての 現時点の考え方の試案(たたき台)」に関する質問紙調査 (資料) 事業所での酸蝕症の歯科健診を行うにあたっての現時点の考え方の 試案(たたき台、令和7年時点)	103 139
5. 事業所における有害業務歯科健診の実施状況並びに酸蝕症歯科健診の 考え方についての調査研究に関する調査 小林宏明(東京科学大学 歯学部 非常勤講師/ 住友商事歯科診療所 所長)	- 188
6. 茨城県内事業場における有害業務健康診断対象者の歯科疾患有病状況 および事業場の 衛生管理の状況について〜業務従事状況の質問紙調査 (仕事と生活習慣)〜	- 211
7. <b>3D</b> 積層造形技術を用いた口腔内フッ化物徐放装置による エナメル質耐酸性向上法 佐藤涼一(東京歯科大学 衛生学講座 講師)	- 227
8. 酸を取り扱う労働者における歯の酸蝕症に関する実態調査	243
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	250