

## 執筆者等一覧

(目次及び本文中に記した寄稿者についてはこの一覧に含めていない。)  
(敬称略・所属を記さない執筆者等は環境研職員・括弧内は R5.3.31 の所属)

章または節	執筆者等
環境研主要成果 青森県における自然放射線データ	植田 真司
環境研主要成果 六ヶ所再処理施設を対象とした総合モデル開発	阿部 康一
環境研主要成果 アクティブ試験前後のトリチウム濃度の変化	長谷川 英尚
環境研主要成果 土壌からイネへの放射性核種の移行	谷 享
環境研主要成果 物質循環閉鎖居住実験	多胡 靖宏
環境研主要成果 閉鎖陸圏施設を用いた湿地生態系炭素収支の解明	鈴木 静男 (沼津高専)
環境研主要成果 トリチウムの現実的な線量係数	増田 毅
環境研主要成果 低線量率放射線長期連続照射の影響	田中 聡
環境研主要成果 低線量率放射線連続照射による染色体異常の誘発	小村 潤一郎
環境研主要成果 低線量率放射線連続照射マウスの経時的剖検実験	田中 聡
設立の経緯と沿革	多胡 靖宏
第 2 部 研究開発	
1. 環境影響研究	植田 真司 谷 享 武田 晃 大塚 良仁 阿部 康一
2. 環境シミュレーション(閉鎖生態系)研究	多胡 靖宏 永井 勝
3. トリチウム影響研究	増田 毅
4. 生物影響研究	田中 聡 小村 潤一郎
第 3 部 研究施設	
1. 全天候型人工気象実験施設	川端 一史
2. 閉鎖型生態系実験施設	多胡 靖宏
3. 低線量生物影響実験棟	一戸 一晃
4. 先端分子生物科学研究センター	箭内 敬典 高井 大策
第 4 部 研究支援	
1. 環境試料等分析技術	大塚 良仁

2. 技術支援活動・安全体制整備	一戸 一晃
3. 実験動物飼育管理	一戸 一晃
第 5 部 アウトリーチ活動	
1. 国際シンポジウム等の開催	伊藤 寿 植田 真司 多胡 靖宏 田中 聡
1.1 環境動態研究部	
1.2 環境シミュレーション研究部	
1.3 生物影響研究部	
1.4 その他	
2. 環境研が実施してきたセミナー・講演会	伊藤 寿
3. 環境研が発行してきた刊行物	坂田 洋
4. 見学者の受け入れ	伊藤 寿
5. 研究協力	坂田 洋
6. 六ヶ所村への貢献・交流活動	伊藤 寿 植田 真司 山上 睦
第 6 部 環境研の未来	
1. 若手座談会	取り纏め：佐藤 雄飛
資料集	
(1) 環境研の設置及び青森県の地域開発計画における環境研の位置付けに関する資料	多胡 靖宏
(2) 予算の推移	高田 琢央
(3) 組織概形及び人員の変遷	高田 琢央
(4) 役員・監事の変遷	高田 琢央
(5) 評議員・顧問の変遷	高田 琢央
(6) 調査検討委員会等委員名簿	谷 享 多胡 靖宏 増田 毅 田中 聡
(7) 受賞リスト	谷 享 多胡 靖宏 田中 聡
(8) 発表論文リスト	谷 享 多胡 靖宏 増田 毅 田中 聡
(9) 主要施設の用地取得と建設	一戸 一晃
(10) 出捐者・賛助会員	高田 琢央
(11) 環境研と世の中の年表	坂田 洋 多胡 靖宏
(12) 学術雑誌名略記リスト	谷 享 田中 聡
執筆者等一覧	多胡 靖宏