

令和5年度 S I P 「豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築」
評議委員会委員

課題A：植物性タンパク質（大豆）の育種基盤構築と栽培技術確立

①高収量・高品質品種創出のための統合解析型育種プラットフォームの開発

②作物品種の高度化のためのゲノム編集等技術の開発

③品種ポテンシャルを引き出す栽培技術体系の確立と環境再生型栽培体系の確立

氏名	所属	役職
船附 秀行	京都先端科学大学 バイオ環境学部	教授
羽鹿 牧太	(株)クボタ・アグリソリューション推進部	技術顧問
磯部 祥子	かずさ DNA 研究所・先端研究開発部 植物遺伝学・ゲノム研究室	室長
高畑 義人	(公財) 岩手生物工学研究センター	センター所長
江面 浩	筑波大学・生命環境系	教授・ 理工情報生命学術 院長
田部井 豊	東洋大学・食環境科学部	教授
野口 良造	京都大学・大学院農学研究科 地域環境科学専攻	教授
齊藤 邦行	岡山大学・大学院環境生命科学研究科	教授
波多野 隆介	北海道大学・大学院農学研究院	研究員 (名誉教授)

課題B：肥料の国内循環利用システム構築

氏名	所属	役職
芋生 憲司	東京大学大学院農学生命科学研究科・生物機械工学研究室	教授
池口 厚男	宇都宮大学・農学部農業環境工学科	教授
薬師堂 謙一	特定非営利活動法人九州バイオマスフォーラム	理事長
木村 義彰	地方独立行政法人北海道立総合研究機構・酪農研究部	酪農研究部長
藤原 俊六郎	技術士事務所 Office FUJIWARA	代表
藤原 拓	京都大学大学院・工学研究科 都市環境工学専攻 環境システム工学講座	教授
姫野 修司	長岡技術科学大学・大学院工学研究科 技術科学イノベーション系 環境技術学講座	准教授
日高 平	京都大学大学院・工学研究科 都市環境工学専攻 環境システム工学 講座	准教授

課題C：動物性タンパク質(水産物)の次世代養殖システム構築

氏名	所属	役職
岡本 信明	学校法人トキワ松学園	理事長
征矢野 清	長崎大学・海洋未来イノベーション機構環東シナ海環境資源研究センター	教授
大竹 臣哉	福井県立大学・海洋生物資源学部 海洋生物資源学科	名誉教授
日向野 純也	(一社)マリノフォーラム21	技監
宮下 和士	北海道大学・北方生物圏フィールド科学センター	教授
菊池 潔	東京大学・大学院農学生命科学研究科	教授
中嶋 正道	東北大学・大学院農学研究科生物生産科学専攻	准教授
奥澤公一	福井県立大学・海洋生物資源学部先端増養殖科学科	教授
桑田 博	(一財)宮崎県水産振興協会	嘱託職員
中西 照幸	株式会社ゴトー養殖研究所	取締役副社長

課題D：国産大豆等を利用した豊かな食設計システムの開発

氏名	所属	役職
鍋谷 浩志	東京家政大学・家政学部栄養学科	教授
小武内沙織	株式会社タニタ食堂・管理栄養士・商品本部	商品本部課長 ・管理栄養士
吉田 博	東京慈恵会医科大学・臨床検査医学講座(附属柏病院)	教授(病院長)
瀧本 陽介	ヘルスケアシステムズ	代表取締役社長
佐藤 隆一郎	東京大学・大学院農学生命科学研究科	名誉教授
芦田 久	近畿大学・生物理工学部食品安全工学科	教授
石川 伸一	宮城大学・食産業学群	教授
小山 正浩	ウェルナス	代表取締役