

AI プロジェクト
評議委員一覧（課題採択）

1 畜産・酪農分野

課題1 AI を活用した家畜疾病の早期発見技術の開発

委員長	清水 矩宏	八ヶ岳中央農業実践大学校 校長
委員	二宮 正士	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授
委員	八木 行雄	帝京科学大学 アニマルサイエンス学科 教授
委員	山名 伸樹	鳥取大学名誉教授
委員	眞嶋 雄二	眞嶋牧場 元代表
委員	村松 直	農林水産省大臣官房政策課技術政策室 技術企画専門官
委員	木下 祐一	農林水産省消費・安全局動物衛生課 課長補佐
委員	犬飼 史郎	農林水産省生産局畜産部畜産振興課畜産技術室 室長

課題2 AI や ICT 技術を活用した周年親子放牧による収益性が高く低コストな子牛生産技術の開発

委員長	清水 矩宏	八ヶ岳中央農業実践大学校 校長
委員	二宮 正士	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授
委員	八木 行雄	帝京科学大学 アニマルサイエンス学科 教授
委員	山名 伸樹	鳥取大学名誉教授
委員	眞嶋 雄二	眞嶋牧場 元代表
委員	村松 直	農林水産省大臣官房政策課技術政策室 技術企画専門官
委員	大竹 匡巳	農林水産省生産局畜産部畜産振興課 課長補佐
委員	太鼓矢 修一	農林水産省生産局畜産部飼料課 課長補佐

課題3 乳用牛の泌乳平準化と AI の活用による健全性向上技術の開発

委員長	清水 矩宏	八ヶ岳中央農業実践大学校 校長
委員	二宮 正士	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授
委員	八木 行雄	帝京科学大学 アニマルサイエンス学科 教授
委員	山名 伸樹	鳥取大学名誉教授
委員	眞嶋 雄二	眞嶋牧場 元代表
委員	村松 直	農林水産省大臣官房政策課技術政策室 技術企画専門官
委員	高橋 博人	農林水産省生産局畜産部畜産振興課 畜産生産情報分析官

課題4 AI を活用したロボット技術等による牧草生産の省力化・自動化技術の開発

委員長	清水	矩宏	八ヶ岳中央農業実践大学校 校長
委員	二宮	正士	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授
委員	八木	行雄	帝京科学大学 アニマルサイエンス学科 教授
委員	山名	伸樹	鳥取大学名誉教授
委員	眞嶋	雄二	眞嶋牧場 元代表
委員	村松	直	農林水産省大臣官房政策課技術政策室 技術企画専門官
委員	井上	善行	農林水産省生産局畜産部飼料課 課長補佐

2 園芸分野

課題1 AI を活用した施設野菜収穫ロボット技術の開発

委員長	望月	龍也	東京都農林総合研究センター 所長
委員	米森	敬三	龍谷大学農学部教授
委員	二宮	正士	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授
委員	平井	成興	NEDO 技術戦略研究センター 新領域・融合ユニット ユニット長
委員	小暮	郁夫	株式会社 関東地区昔がえりの会 代表取締役社長
委員	角張	徹	農林水産省大臣官房政策課技術政策室 課長補佐
委員	清水	治弥	農林水産省生産局園芸作物課花き産業・施設園芸振興室 課長補佐

課題2 AI を活用した露地野菜収穫ロボット技術の開発

委員長	望月	龍也	東京都農林総合研究センター 所長
委員	米森	敬三	龍谷大学農学部教授
委員	二宮	正士	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授
委員	平井	成興	NEDO 技術戦略研究センター 新領域・融合ユニット ユニット長
委員	小暮	郁夫	株式会社 関東地区昔がえりの会 代表取締役社長
委員	角張	徹	農林水産省大臣官房政策課技術政策室 課長補佐
委員	唐沢	武	農林水産省生産局園芸作物課 課長補佐

課題3 AI を活用した果実収穫ロボット技術の開発

委員長	望月 龍也	東京都農林総合研究センター	所長
委員	米森 敬三	龍谷大学農学部	教授
委員	二宮 正士	東京大学大学院農学生命科学研究科	教授
委員	平井 成興	NEDO 技術戦略研究センター 新領域・融合ユニット	ユニット長
委員	小暮 郁夫	株式会社 関東地区昔がえりの会	代表取締役社長
委員	角張 徹	農林水産省大臣官房政策課技術政策室	課長補佐
委員	宮嶋 恭宏	農林水産省生産局園芸作物課	課長補佐