

## ■農村工学研究所における研究推進体制の再編（速報）

第2期 中期目標期間（H18～H22年度）	→ 第3期 中期目標期間（H23～H27年度）
理事（所長）	理事（所長）
企画管理部 ＜研究調整役、防災研究調整役、業務推進室＞ ＜審議役、管理課、情報広報課、農村技術支援チーム＞	企画管理部 ＜研究調整役、防災研究調整役、業務推進室＞ ＜審議役、管理課、情報広報課、農村技術支援チーム＞
技術移転センター ＜教授、移転推進室、技術研修課＞	技術移転センター ＜教授、移転推進室、技術研修課＞
●農村総合研究部 <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市農村交流研究チーム</li> <li>・広域防災研究チーム</li> <li>・地球温暖化対策研究チーム</li> <li>・地域資源保全管理研究チーム</li> <li>・資源循環システム研究チーム</li> <li>・水田汎用化システム研究チーム</li> <li>・農業施設工学研究チーム</li> </ul>	○農地基盤工学研究領域 <ul style="list-style-type: none"> <li>・水田高度利用担当</li> <li>・畑地工学担当</li> <li>・用水管理担当</li> <li>・農業施設工学担当</li> </ul>
●農村計画部 <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域計画研究室</li> <li>・集落機能研究室</li> <li>・事業評価研究室</li> </ul>	○農村基盤研究領域 <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域計画担当</li> <li>・事業評価担当</li> <li>・資源評価担当</li> <li>・資源情報担当</li> </ul>
●農村環境部 <ul style="list-style-type: none"> <li>・景域整備研究室</li> <li>・生態工学研究室</li> <li>・環境評価研究室</li> <li>・水環境保全研究室</li> </ul>	○資源循環工学研究領域 <ul style="list-style-type: none"> <li>・資源循環システム担当</li> <li>・エネルギーシステム担当</li> <li>・水資源工学担当</li> <li>・生態工学担当</li> </ul>
●農地・水資源部 <ul style="list-style-type: none"> <li>・水文水資源研究室</li> <li>・用水管理研究室</li> <li>・土地資源研究室</li> <li>・農地工学研究室</li> </ul>	○水利工学研究領域 <ul style="list-style-type: none"> <li>・基幹施設水理担当</li> <li>・水路システム担当</li> <li>・沿岸域水理担当</li> <li>・水文水利担当</li> <li>・水環境担当</li> </ul>
●施設資源部 <ul style="list-style-type: none"> <li>・水源施設水理研究室</li> <li>・水路工水理研究室</li> <li>・河海工水理研究室</li> <li>・水利施設機能研究室</li> <li>・構造研究室</li> <li>・土質研究室</li> <li>・基礎地盤研究室</li> </ul>	○施設工学研究領域 <ul style="list-style-type: none"> <li>・施設機能担当</li> <li>・土質担当</li> <li>・構造担当</li> <li>・施設保全管理担当</li> <li>・広域防災担当</li> </ul>

（補足）4月から、研究部・室体制が、研究領域・専門分野担当制に移行します。

（追記）4月号では組織図を配信致します。